



**LV13C49N20W**  
**LV13C49N20S**

# MANUEL D'UTILISATION

LV13C49N20W  
LV13C49N20S

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

## TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité .....	FR-2
Description du produit .....	FR-7
Utiliser votre lave-vaisselle .....	FR-8
Entretien et nettoyage .....	FR-14
Entretien du lave-vaisselle .....	FR-18
Instructions d'installation .....	FR-20
Astuces de dépannage .....	FR-28
Chargement du panier conformément à en50242 : .....	FR-37
Guide de démarrage rapide .....	FR-40
Utiliser votre lave-vaisselle .....	FR-41
Programmation du lave-vaisselle .....	FR-58
Codes d'erreur .....	FR-63
Spécifications techniques .....	FR-64

**REMARQUE :**

- Consultez le chapitre « Astuces de dépannage » vous aidera à résoudre par vous-même certains problèmes courants.
- Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes vous-même, contactez un technicien professionnel.
- Dans un souci constant de développement et de mise à jour du produit, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
- En cas de perte ou de date obsolète, vous pouvez recevoir un nouveau manuel utilisateur du fabricant ou du fournisseur en charge.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - L'espace cuisine du personnel de magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - des fermes;
  - Les clients d'hôtels, de motels et d'autres types d'environnements résidentiels ;
  - des environnements du type chambres d'hôtes.
  - L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil, il convient de ne pas réutiliser des ensembles de raccordement usagés.
  - Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Lisez attentivement ces instructions de sécurité avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour une éventuelle consultation ultérieure.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes

ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- **MISE EN GARDE** : Les couteaux et les autres ustensiles pointus doivent être placés dans le panier pointe vers le bas ou en position horizontale.
- La porte ne doit pas être laissée en position ouverte dans la mesure où cela pourrait présenter un danger de basculement.
- Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il

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

- En ce qui concerne les instructions d'installation de l'appareil et les raccordements électriques, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- Le nombre maximal de couverts à laver : 13.
- La pression de l'arrivée d'eau admissible maximale est 1 MPa.
- La pression de l'arrivée d'eau admissible minimale est 0,04 MPa.

#### **Instructions de mise à la terre**

- La fiche doit être branchée à une prise appropriée installée et mise à la terre conformément aux codes et règlements locaux.
- Le raccordement incorrect du conducteur muni d'un dispositif de mise à la terre peut entraîner le risque de choc électrique.
- Ne forcez pas la porte ou un des paniers du lave-vaisselle, et ne vous asseyez pas et ne montez pas sur ceux-ci.
- N'utilisez pas votre lave-vaisselle si toutes les parois du lave-vaisselle ne sont pas bien emboîtées.
- Ouvrez la porte avec prudence si le lave-vaisselle est en fonctionnement pour éviter le risque de projection d'eau.

- Ne placez aucun objet lourd sur la porte et ne montez pas sur celle-ci lorsqu'elle est ouverte. Cela pourrait faire basculer l'appareil vers l'avant.
- Certains détergents de lave-vaisselle sont très alcalins. Ils peuvent être extrêmement dangereux s'ils sont avalés. Évitez tout contact avec la peau et les yeux et éloignez les enfants du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte.
- Assurez-vous que le bac à détergent ne contient plus de détergent une fois le cycle de lavage terminé.
- Ne lavez pas d'objets en plastique sauf s'ils comportent le symbole du lave-vaisselle ou une indication équivalente.
- N'utilisez que du détergent et du liquide de rinçage recommandés pour être utilisé dans un lave-vaisselle automatique.
- N'utilisez jamais de savon, de détergent à lessive ou de liquide pour la vaisselle à la main dans votre lave-vaisselle.
- L'appareil doit être branché à la vanne d'arrivée de l'eau à l'aide d'un nouveau flexible. Les anciens flexibles ne doivent pas être réutilisés.
- Pour économiser de l'énergie, en mode veille, l'appareil s'éteint automatiquement si aucune opération n'est en cours dans les 30 minutes.

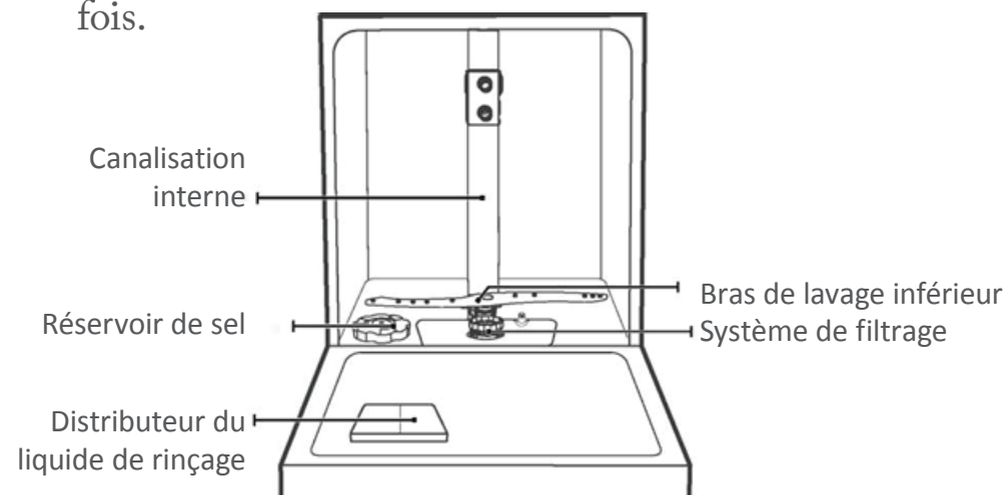
## Recyclage

- Pour mettre au rebut l'emballage et l'appareil, veuillez vous rendre dans un centre de recyclage. 
- Coupez le cordon d'alimentation et faites en sorte que le dispositif de fermeture de la porte soit inutilisable.
- L'emballage en carton est fabriqué à partir de papier recyclé et doit être jeté dans la poubelle à carton et papier pour être recyclé.
- En vous assurant que ce produit est correctement mis au rebut, vous contribuez à empêcher toute conséquence négative potentielle sur l'environnement et la santé humaine pouvant être causée par le traitement inadapté de ce produit.
- Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre municipalité locale et votre service de traitement des déchets ménagers.
- **MISE AU REBUT** : Ne jetez pas ce produit comme un déchet ménager non trié. Ce produit doit être collecté séparément pour être traité de manière spécifique.

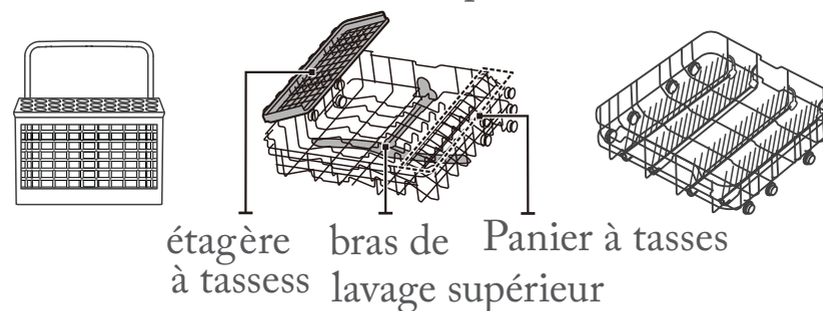
## DESCRIPTION DU PRODUIT

### ! IMPORTANT :

Pour que les performances de votre lave-vaisselle soient optimales, lisez intégralement cette notice d'utilisation avant de l'utiliser pour la première fois.



Panier à couverts Panier supérieur Panier inférieur



### REMARQUE :

Les images ne servent que de référence, des modèles différents peuvent différer.

## UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE



1. Régler l'adoucisseur d'eau
2. Mettre du sel dans le réservoir.
3. Charger le panier
4. Remplir le distributeur du liquide de rinçage.

**Veillez vérifier la section 1. « Adoucisseur d'eau » de la PARTIE II : Version spéciale, si vous avez besoin de régler l'adoucisseur d'eau.**

### Remplir l'adoucisseur de sel

#### REMARQUE :

Si votre modèle ne comporte pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez sauter cette partie. N'utilisez que du sel dédié à l'utilisation dans un lave-vaisselle.

Le réservoir de sel se trouve sous le panier inférieur et doit être rempli comme suit :

#### ATTENTION

#### • N'utilisez que du sel spécial lave-vaisselle !

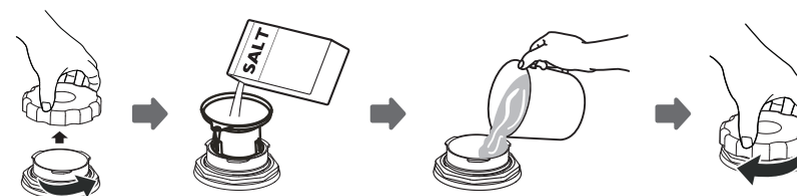
Tout autre type de sel non spécifiquement conçu pour l'usage dans les lave-vaisselle, notamment le sel de table, peut endommager l'adoucisseur

d'eau. En cas de dommages dus à l'utilisation de sel inapproprié, le fabricant n'accordera aucune garantie et ne sera tenu responsable pour aucun dommage causé.

#### • Ne remplissez avec du sel qu'avant de lancer un cycle.

Cela permet d'éviter que des grains de sel ou de l'eau salée renversés ne restent longtemps au fond de la cuve de l'appareil et ne provoquent de la corrosion.

Procédez comme suit pour ajouter du sel pour lave-vaisselle :



1. Enlevez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir.
2. Introduisez l'entonnoir et versez environ 1,5 kg de sel pour lave-vaisselle.
3. Remplissez ensuite le réservoir à sel d'eau jusqu'à sa limite maximale. Il est normal qu'une petite quantité d'eau déborde du réservoir à sel.

4. Après avoir rempli le réservoir, revissez fermement le bouchon.
5. Le voyant d'avertissement du niveau de sel s'éteindra une fois le réservoir à sel rempli de sel.

Précaution: Immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel, un programme de lavage doit être démarré (nous conseillons d'utiliser un programme court). Cela permet d'éviter que le système de filtrage, la pompe et d'autres pièces importantes de l'appareil ne soient endommagés par l'eau salée. De tels dommages ne sont pas couverts par la garantie.

#### REMARQUE :

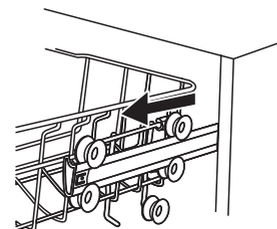
- Ne rajoutez du sel dans le réservoir que lorsque le voyant Sel (  ) s'allume sur le panneau de contrôle. Selon le niveau de dissolution du sel, le voyant Sel peut rester allumé même après le remplissage du réservoir de sel.
- Si du sel s'est renversé, lancez un programme de trempage ou un programme rapide pour l'enlever.

## Astuces d'utilisation du panier

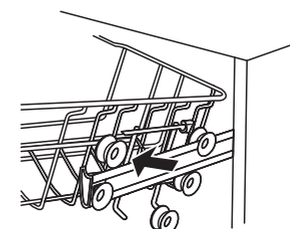
### Régler le panier supérieur

Type 1 : Selon modèle

La hauteur du panier supérieur peut être facilement réglée pour accueillir des assiettes plus grands dans le panier supérieur ou inférieur. Pour régler la hauteur du panier supérieur, procédez comme suit :

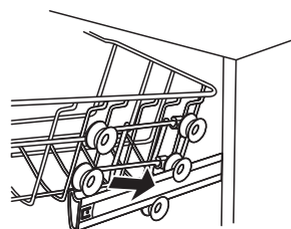


position basse

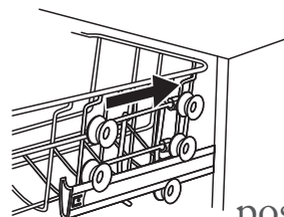


1. Tirez le panier supérieur.

2. Soulevez le panier supérieur.



3. Reposez le panier supérieur avec roulettes sur le rail.

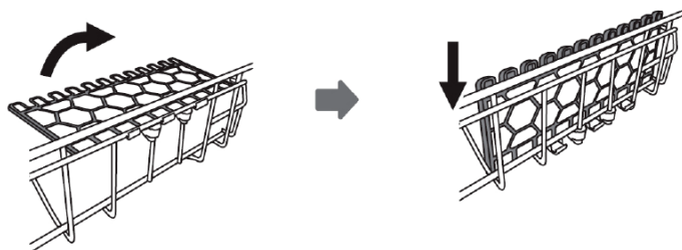


position haute

4. Poussez le panier supérieur.

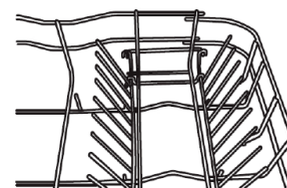
### Replier les supports à tasse

Pour faire de la place pour les articles plus grands dans le panier supérieur, soulevez le porte-tasse. Vous pouvez ensuite poser les grands verres appuyés sur celui-ci. Vous pouvez également l'enlever lorsqu'il n'est pas nécessaire.

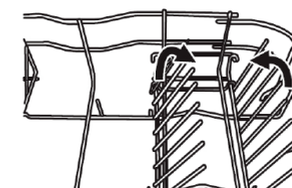


### Replier les inserts du panier

Les inserts du panier inférieur sont utilisés pour maintenir des assiettes et des plats. Ils peuvent être abaissés pour faire plus de place pour des vaisselles volumineux.



soulever vers le haut



plier en arrière

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### Entretien extérieur

#### La porte et le joint de porte

Nettoyez régulièrement des joints de la porte avec un chiffon humide doux pour enlever les dépôts d'aliments.

Lorsque le lave-vaisselle est chargé, des résidus d'aliments et de boissons peuvent goutter sur les côtés de la porte du lave-vaisselle. Ces surfaces se situent à l'extérieur de la cuve de lavage et ne sont pas accessibles par l'eau des bras de lavage. Tout dépôt doit être essuyé avant de fermer la porte.

#### Le bandeau de commande

S'il doit être nettoyé, le bandeau de contrôle doit être essuyé uniquement avec un chiffon humide doux.

### ATTENTION

- Pour éviter la pénétration d'eau dans le système de verrouillage et les composants électriques de la porte, n'utilisez jamais aucun type de nettoyant à pulvériser.
- N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs ou de tampon à récurer sur les surfaces externes, car ils pourraient rayer la finition. Certaines serviettes en papier peuvent également rayer ou laisser des marques sur la surface.

### Entretien intérieur

#### Système de filtration

Le système de filtration dans le fond de la cuve de lavage retient les gros débris provenant du cycle de lavage. Les gros débris collectés peuvent boucher les filtres. Vérifiez régulièrement l'état des filtres et nettoyez-les si nécessaire sous l'eau du robinet. Suivez les étapes ci-dessous pour nettoyer les filtres dans la cuve de lavage.

#### REMARQUE :

Les images ne servent que de référence, des modèles différents de systèmes de filtrage et de bras de lavage peuvent différer.

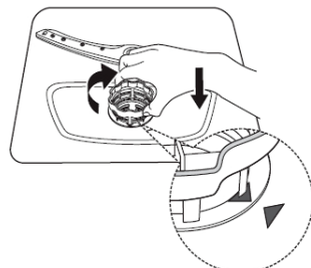


Tenez le filtre grossier et faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le filtre. Soulevez le filtre et retirez-le du lave-vaisselle.

Le filtre fin peut être retiré du bas du dispositif de filtrage. Le filtre grossier peut être détaché du filtre principal en pressant doucement les onglets du dessus et en le tirant.



Des restes d'aliments plus grands peuvent être nettoyés en rinçant le filtre sous l'eau du robinet. Pour un nettoyage plus en profondeur, utilisez une brosse de nettoyage douce.



Remontez les filtres dans l'ordre inverse du démontage, replacez l'insert du filtre et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la flèche indiquant la fermeture.

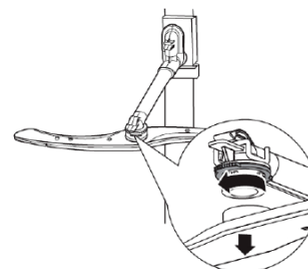
## ATTENTION

- Ne serrez pas trop les filtres. Remettez les filtres fermement dans l'ordre, sinon des débris grossiers pourraient pénétrer dans le système et provoquer un bouchage.
- N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans les filtres en place. La réinstallation incorrecte des filtres peut réduire les performances de l'appareil et endommager la vaisselle et les ustensiles.

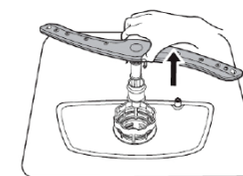
## Bras de lavage

Il faut nettoyer les bras de lavage régulièrement, car les substances chimiques des eaux dures boucheront leurs buses et bloqueront leurs engrenages.

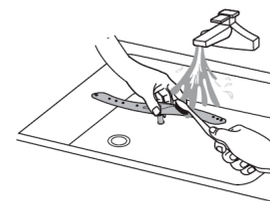
Pour nettoyer les bras de lavage, suivez les instructions listées ci-dessous :



Pour démonter le bras de lavage supérieur, immobilisez l'écrou et tournez le bras dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à le retirer.



Pour démonter le bras de lavage inférieur, tirez-le vers le haut.



Lavez les bras de lavage à l'eau chaude savonneuse et nettoyez leurs buses avec une brosse douce. Remontez-les après les avoir abondamment rincés.

## ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE

### Précaution contre le gel

Prenez des mesures contre le gel pour protéger votre lave-vaisselle en hiver. Après chaque cycle de lavage, suivez les instructions suivantes :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle au niveau du secteur.
2. Fermez le robinet d'alimentation en eau et débranchez le tuyau d'alimentation en eau de la vanne d'eau.
3. Vidangez l'eau du tuyau d'alimentation et de la vanne d'eau. (Utilisez une bassine pour collecter l'eau.)
4. Raccordez à nouveau le tuyau d'alimentation sur la vanne d'eau.
5. Retirez le filtre du fond de la cuve et enlevez l'eau du collecteur avec une éponge.

### Après chaque lavage

Après chaque lavage, coupez l'alimentation en eau de l'appareil et laissez la porte légèrement ouverte pour que l'humidité et les odeurs ne stagnent pas à l'intérieur.

### Débranchez la fiche

Avant de nettoyer et d'entretenir l'appareil,

débranchez toujours sa fiche de la prise électrique.

### Pas de solvants ou de produits nettoyants abrasifs

Ne nettoyez pas l'extérieur et les pièces en caoutchouc du lave-vaisselle avec des nettoyants abrasifs ou des solvants. Utilisez uniquement un chiffon humidifié avec de l'eau chaude savonneuse.

Pour retirer des taches ou des traces des surfaces intérieures, utilisez un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau et un peu de vinaigre, ou un produit nettoyant spécifiquement conçu pour les lave-vaisselle.

### En cas de non-utilisation prolongée

Nous vous recommandons d'effectuer un cycle de lavage avec le lave-vaisselle vide, puis de débrancher sa fiche de la prise électrique, de couper l'alimentation en eau et de laisser la porte du lave-vaisselle entrouverte. Cela aidera à prolonger la durée de vie des joints de porte et à prévenir la formation d'odeurs dans l'appareil.

### Déplacer l'appareil

S'il faut déplacer l'appareil, essayez de le maintenir vertical. Si cela est absolument

nécessaire, vous pouvez le coucher sur le dos.

### Joint

L'un des facteurs entraînant la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est le fait que des aliments restent coincés dans les joints. Nettoyez régulièrement les joints avec une éponge humide pour éviter ce problème.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique  
Déconnectez le câble d'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle.

Ne pas respecter cette exigence pourrait provoquer un choc électrique ou la mort.

### Attention

Les tuyaux et les appareils électriques doivent être installés par des professionnels.

### Branchements électriques

### AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité :

- N'utilisez pas de rallonge électrique ou d'adaptateur de prise avec cet appareil.
- Ne retirez jamais et ne coupez jamais le connecteur de terre du cordon d'alimentation.

### Exigences électriques

Lisez la plaque signalétique de l'appareil pour connaître la tension nominale et branchez le lave-vaisselle à une alimentation électrique appropriée. Utilisez un fusible requis de 10 A/13 A/16 A, un fusible temporisé ou un disjoncteur recommandé et prévoyez un circuit électrique dédié pour alimenter cet appareil.

### Branchement électrique

Vérifiez que la tension et la fréquence de l'alimentation électrique correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez la fiche de l'appareil exclusivement dans une prise électrique correctement mise à la terre. Si la prise électrique à laquelle l'appareil doit être branché ne correspond pas à la fiche, faites changer la prise au lieu d'utiliser un adaptateur ou un système similaire, car cela peut provoquer une surchauffe et des brûlures.



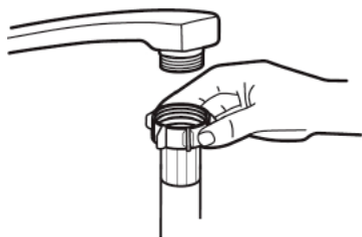
Assurez-vous qu'une mise à la terre appropriée est en place avant l'utilisation

## Alimentation en eau et vidange

### Raccordement en eau froide

Raccordez le tuyau d'alimentation en eau froide à un raccord fileté de 1,9 cm (3/4") et veillez à ce qu'il soit bien serré.

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou s'ils n'ont pas été utilisés depuis longtemps, faites couler l'eau pour vérifier qu'elle est claire. Cette précaution permet de prévenir le risque que l'alimentation en eau soit bouchée et que l'appareil soit endommagé.



tuyau d'arrivée d'eau ordinaire



tuyau d'arrivée d'eau de sécurité

## À propos du tuyau d'arrivée d'eau de sécurité

Le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité est constitué de parois doubles. Le système de protection du tuyau intervient en bloquant le débit d'eau en cas de rupture du tuyau d'alimentation d'eau ou lorsque l'espace entre le tuyau d'alimentation et le tuyau ondulé extérieur est rempli d'eau.

### AVERTISSEMENT

Un tuyau qui se fixe à un jet d'évier peut éclater s'il est installé sur la même conduite d'eau que le lave-vaisselle. Si votre évier en a un, il est recommandé de débrancher le tuyau et de boucher le trou.

### Comment brancher le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité ?

1. Tirez les tuyaux d'arrivée d'eau de sécurité complètement hors du compartiment de stockage situé à l'arrière du lave-vaisselle.
2. Serrez les vis du tuyau d'arrivée d'eau de sécurité sur le robinet avec filetage de 3/4".
3. Ouvrez complètement l'eau avant de démarrer le lave-vaisselle.

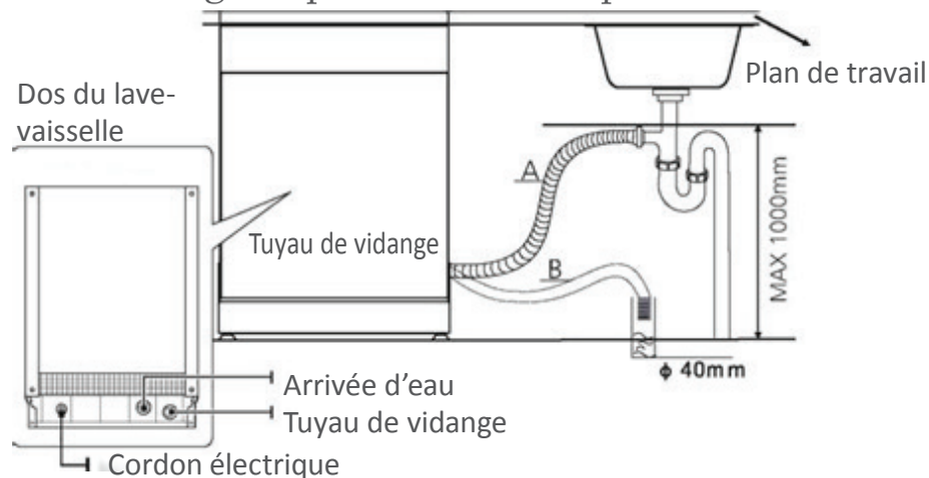
### Comment débrancher le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité ?

1. Fermez le robinet d'alimentation en eau.
2. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité du robinet.

## Branchement des tuyaux de vidange

Insérez le tuyau de vidange dans une conduite d'évacuation d'un diamètre minimum de 4 cm, ou laissez-le pendre dans un évier, en veillant à ce qu'il ne soit ni plié ni écrasé. La hauteur du tuyau de vidange doit être inférieure à 1000 mm. L'extrémité libre du tuyau ne doit pas être immergée dans l'eau pour éviter son refoulement.

**!** Veuillez fixer solidement le tuyau de vidange en position A ou en position B



Comment vidanger un excès d'eau des tuyaux  
Si l'évier se trouve à plus de 1000 mm du sol, l'eau présente dans le tuyau ne peut pas être vidangée directement dans l'évier. Il faut alors vider l'eau restant dans les tuyaux dans une baignoire ou un autre récipient approprié placé en dehors de l'évier et plus bas que l'évier.

## Sortie d'eau

Raccordez le tuyau de vidange de l'eau. Le tuyau de vidange doit être correctement raccordé pour éviter des fuites d'eau. Veillez à ce que le tuyau de vidange de l'eau ne soit ni plié ni pincé.

## Rallonge de tuyau

Si une rallonge de tuyau est requise, utilisez impérativement un tuyau de vidange similaire. Le tuyau de rallonge ne doit pas faire plus de 4 mètres de long, sinon cela peut réduire l'efficacité de lavage du lave-vaisselle.

## Branchements du siphon

Le tuyau de vidange doit être à une hauteur inférieure à 100 cm (maximum) par rapport au bas du lave-vaisselle. Le tuyau de vidange de l'eau doit être attaché.

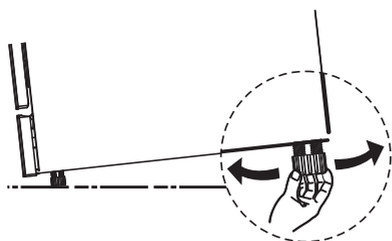
## Positionner l'appareil

Placez l'appareil à l'emplacement désiré. Sa face arrière doit être placée contre le mur derrière lui et ses côtés doivent être placés le long des murs ou des meubles adjacents. Le lave-vaisselle est fourni avec un tuyau d'alimentation en eau et un tuyau de vidange qui peuvent être placés sur le côté gauche ou droit pour faciliter une installation correcte.

## Mise à niveau de l'appareil

Une fois le lave-vaisselle positionné pour la mise à niveau, sa hauteur peut être modifiée en réglant les pieds à filetage.

Dans tous les cas, l'appareil ne doit pas être incliné de plus de 2°.



### REMARQUE :

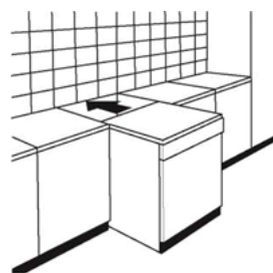
Ne s'applique qu'au lave-vaisselle en pose libre.

## Installation pose libre

### Montage entre des meubles existants

La hauteur du lave-vaisselle, 845 mm, a été conçue pour permettre l'installation de la machine entre des meubles existants de la même hauteur dans les cuisines équipées modernes. Le pied peut être réglé pour atteindre la bonne hauteur.

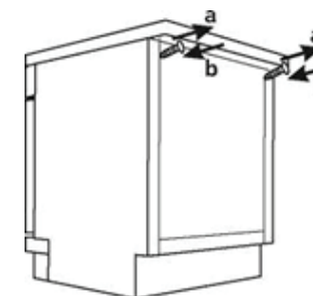
Le plateau en stratifié de la machine ne nécessite aucun entretien particulier, car il résiste à la chaleur, aux rayures et aux taches.



## En dessous d'un plan de travail existant

(lors de l'installation en dessous d'un plan de travail)

Dans la plupart des cuisines équipées modernes, il n'y a qu'un seul plan de travail sous lequel des meubles et des appareils électriques sont



installés. Dans ce cas, enlevez le plan de travail du lave-vaisselle en dévissant les vis situées sous le bord arrière du plan de travail (a).

### ⚠ Attention

Après avoir enlevé le plan de travail du lave-vaisselle, les vis doivent être à nouveau vissées sous le bord arrière du plan de travail (b).

La hauteur est alors réduite à 815 mm, comme prévu par la réglementation internationale (ISO) et le lave-vaisselle s'encastre parfaitement sous le plan de travail de la cuisine.

## ASTUCES DE DÉPANNAGE

Avant de faire appel à un réparateur  
Consultez les tableaux des pages suivantes,  
car cela peut vous permettre d'éviter d'avoir à  
appeler un réparateur.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
Le lave-vaisselle ne démarre pas	Le fusible a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur. Débranchez tous les autres appareils branchés sur le même circuit électrique que le lave-vaisselle.
	L'appareil n'est pas sous tension.	Vérifiez que le lave-vaisselle est allumé et que sa porte est complètement fermée. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
	La pression d'eau est faible.	Vérifiez que le tuyau d'alimentation en eau est correctement raccordé et que l'alimentation en eau est ouverte.
	La porte du lave-vaisselle n'est pas correctement fermée.	Vérifiez que la porte est correctement fermée et verrouillée.
L'eau n'est pas pompée hors du lave-vaisselle.	Tuyau de vidange tordu ou coincé.	Inspectez le tuyau de vidange.
	Le filtre est bouché.	Vérifiez le filtre grossier.
	L'évier de cuisine est bouché.	Vérifiez que l'évier se vide normalement. Si le problème est que l'évier de cuisine n'évacue pas l'eau, contactez plutôt un plombier qu'un agent de réparation de lave-vaisselle.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
Il y a de la mousse dans la cuve.	Mauvais détergent.	Utilisez exclusivement du détergent spécifiquement conçu pour les lave-vaisselle afin d'éviter la formation de mousse. Si de la mousse se forme, ouvrez la porte du lave-vaisselle et attendez que la mousse se réduise. Ajoutez 4 litres environ d'eau froide dans le fond du lave-vaisselle. Fermez la porte du lave-vaisselle, puis sélectionnez n'importe quel cycle. Initialement, le lave-vaisselle vidange l'eau. Ouvrez la porte une fois la vidange terminée et vérifiez que la mousse a disparu. Si nécessaire, répétez cette opération.
	Du liquide de rinçage a été renversé.	Essuyez toujours immédiatement le liquide de rinçage renversé.
L'intérieur du lave-vaisselle est taché.	Un détergent contenant des colorants ne doit pas être utilisé.	Veillez à ce que le détergent ne contienne pas de colorant.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
Les surfaces intérieures sont recouvertes d'un film blanc.	Ce film est dû aux minéraux contenus dans l'eau dure.	Nettoyez l'intérieur avec une éponge humide et du détergent pour lave-vaisselle (portez des gants en caoutchouc). N'utilisez jamais de produit nettoyant autre que du détergent pour lave-vaisselle, sinon il pourrait y avoir formation de mousse.
Il y a des traces de rouille sur les couverts	Les couverts touchés par ce problème ne sont pas résistants à la corrosion.	Évitez de laver des articles qui ne sont pas résistants à la corrosion dans le lave-vaisselle.
	Aucun programme de lavage n'a été effectué après l'ajout de sel pour lave-vaisselle. Des traces de sel sont rentrées dans le cycle de lavage.	Toujours exécuter un programme de lavage sans vaisselle après avoir ajouté du sel. Ne sélectionnez pas la fonction Turbo (si elle existe), après avoir ajouté du sel de lave-vaisselle.
	Le bouchon du distributeur de liquide de rinçage est mal fermé.	Vérifiez que le couvercle de l'adoucisseur est bien fermé.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
Bruit de cognement dans le lave-vaisselle	Un bras de lavage tape contre un article placé dans un panier.	Interrompez le programme et repositionnez les articles gênant la rotation du bras de lavage.
Bruit de cliquetis dans le lave-vaisselle	De la vaisselle bouge dans le lave-vaisselle.	Interrompez le programme et repositionnez les articles de vaisselle.
Il y a des bruits de cognement dans les tuyaux d'eau.	Cela peut être dû à l'installation ou à l'agencement des tuyaux.	Ces bruits n'impactent aucunement le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
La vaisselle n'est pas propre.	La vaisselle n'a pas été correctement positionnée.	Voir PARTIE II « Préparer et charger la vaisselle ».
	Le programme n'était pas assez intensif.	Sélectionnez un programme plus intensif.
	Une quantité insuffisante de détergent a été utilisée.	Utilisez plus de détergent ou changez de détergent.
	Certains articles bloquent le mouvement des bras de lavage.	Repositionnez les articles pour qu'ils ne gênent pas la rotation des bras de lavage.
	Le dispositif de filtrage n'est pas propre ou n'est pas correctement placé dans le fond de la cuve de lavage. Cela peut provoquer le bouchage des buses des bras de lavage.	Nettoyez et/ou installez correctement le filtre. Nettoyez les bras de lavage.

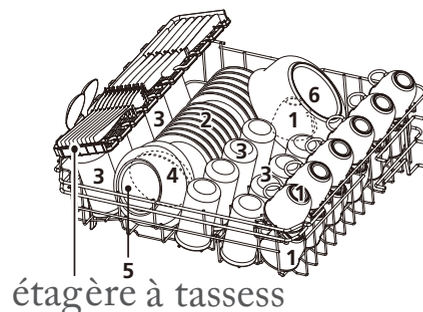
Problème	Causes possibles	Que faire ?
Les articles en verre sont recouverts d'un film blanchâtre.	Cela est dû à la combinaison d'eau douce et d'un excès de détergent.	Pour éviter ce problème, utilisez moins de détergent si votre eau est douce et sélectionnez le programme le plus court pour laver les articles en verre.
Des taches blanches apparaissent sur les plats et les verres.	Les zones où l'eau est dure peuvent engendrer des dépôts de calcaire.	Ajoutez plus de détergent.
Il y a des marques grises ou noires sur la vaisselle.	Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.	Éliminez ces marques avec un nettoyant légèrement abrasif.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
Il reste du détergent dans le distributeur de détergent.	La vaisselle bloque le distributeur de détergent.	Repositionnez correctement la vaisselle.
La vaisselle ne sèche pas.	La vaisselle n'a pas été correctement placée.	Chargez le lave-vaisselle en respectant les instructions de cette notice.
	La vaisselle a été sortie trop tôt.	Ne videz pas votre lave-vaisselle immédiatement après la fin du lavage. Ouvrez légèrement la porte pour faire sortir la vapeur. Sortez la vaisselle lorsque la température intérieure ne présente pas de danger. Déchargez d'abord le panier inférieur pour éviter que de l'eau ne tombe du panier supérieur.

Problème	Causes possibles	Que faire ?
	Un programme inadapté a été sélectionné.	Avec un programme court, la température de lavage est plus basse, diminuant ainsi les performances de lavage. Sélectionnez un programme avec une durée de lavage plus longue.
	Des couverts au revêtement de mauvaise qualité ont été utilisés.	Le séchage de l'eau est plus difficile avec ce type d'articles. Les couverts et la vaisselle de ce type ne doivent pas être lavés dans le lave-vaisselle.

## CHARGEMENT DU PANIER CONFORMÉMENT À EN50242 :

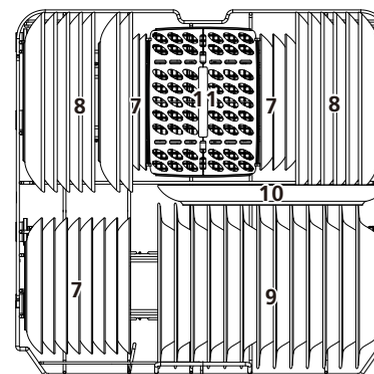
### 1. Panier supérieur :



étagère à tasses

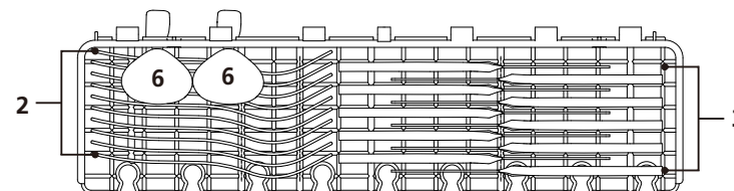
	Article
1	Tasses
2	Soucoupes
3	Verres
4	Petit saladier
5	Bol de service moyen
6	Grand bol de service

### 2. Panier inférieur :



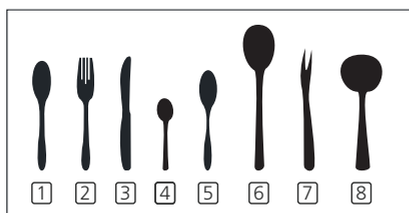
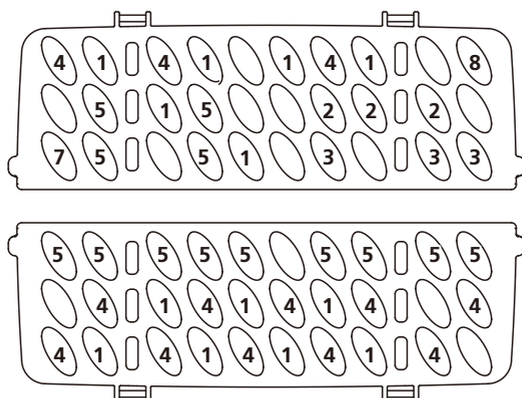
	Article
7	Assiettes à dessert
8	Assiettes plates
9	Assiettes creuses
10	Plat ovale
11	Panier à couverts

### 3. Tiroir à couverts :



NOTE: le poids total sur une étagère à tasses ne doit dépasser 1.5 kg.

#### 4. Panier à couverts:



Information pour les tests de compatibilité

Conformément à la norme EN 50242

Capacité : 13 couverts

Position du panier supérieur : position basse

Programme :

REMARQUE :

Réglage du liquide de

rinçage : 6

Réglage de l'adoucissant : H3

	Article
1	Cuillères à soupe
2	Fourchettes
3	Couteaux
4	Cuillères à café
5	Cuillères à dessert
6	Cuillères de service
7	Fourchettes de service
8	Louches à sauce

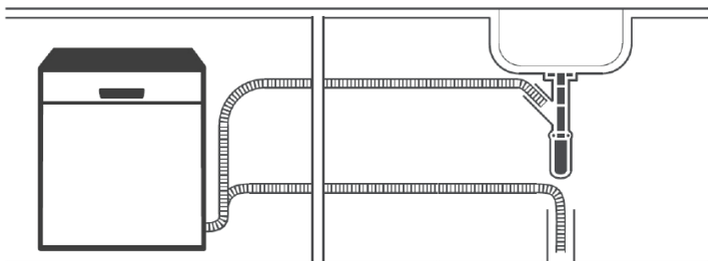
## PARTIE II : Version spéciale

LV13C49N20W

LV13C49N20S

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

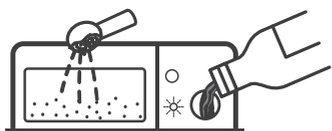
Veillez lire le contenu correspondant dans le manuel d'instructions pour connaître la méthode de fonctionnement détaillée.



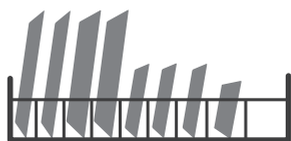
1. Installez le lave-vaisselle  
**(veuillez vérifier la section 5. « INSTRUCTIONS D'INSTALLATION » de la PARTIE I : Version générique**



2. Enlevez les plus gros résidus sur les couverts



4. Remplir le distributeur



Intérieur -> Extérieur

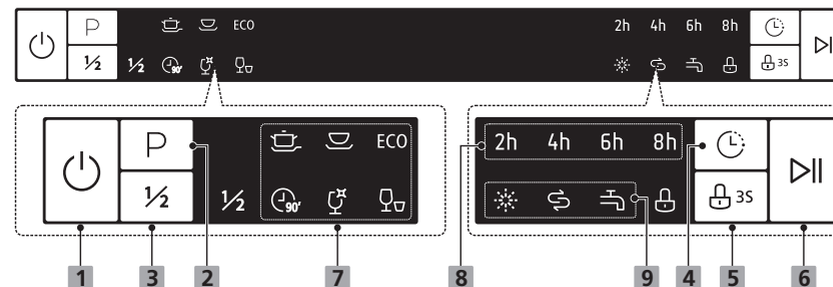
3. Charger les paniers



5. Sélectionner un programme et faire fonctionner le lave-vaisselle

## UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE

### Panneau de commande



### Opération (bouton)

1 Démarrage	Appuyez sur ce bouton pour allumer votre lave-vaisselle, l'écran s'allume.
2 Programme	Sélectionnez le programme de lavage adapté, le voyant du programme choisi s'allume.
3 Demi-charge	Lorsque vous avez moins de 6 couverts à laver, vous pouvez choisir cette fonction pour économiser de l'énergie et de l'eau. (elle ne peut être utilisée qu'avec les programmes Intensif, Normal, ECO, 90 min).

4 Retard	Appuyez sur le bouton pour régler le délai, le voyant correspondant s'allume.
5 Verrouillage enfant	Cette option vous permet de verrouiller les boutons sur le panneau de commande, à l'exception du bouton de démarrage, de sorte que les enfants ne peuvent pas démarrer accidentellement le lave-vaisselle en appuyant sur les boutons du panneau de commande.
6 Départ/Pause	Il permet de démarrer le programme de lavage sélectionné ou de le mettre en pause quand le lave-vaisselle est en marche.

## Écran

7 Indicateur de programme	 <b>Intensif</b> Pour la vaisselle très sale. Également pour les casseroles, poêles, plats, etc., normalement sales, mais comportant des résidus secs.
	 <b>NORMAL</b> Pour la vaisselle normalement sale, par exemple les casseroles, les assiettes, les verres, et pour les poêles peu sales.
	<b>ECO ECO</b> C'est le programme standard. Il convient pour nettoyer la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.
	 <b>90 min</b> Pour le lavage rapide de la vaisselle normalement sale.
	 <b>Verre</b> Vaisselle et verres légèrement sales
8 Durée du retard	 <b>Rapide</b> Programme plus court pour la vaisselle peu sale et ne nécessitant pas de séchage.
	Pour afficher le temps de délai (2 h/4 h/6 h/8 h).

9 Indicateur d'avertissement	 <b>Liquide de rinçage</b> Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le niveau de produit de rinçage dans le lave-vaisselle est bas et qu'il faut en rajouter.
	 <b>Sel</b> Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le niveau de sel dans le lave-vaisselle est bas et qu'il faut en rajouter.
	 <b>Robinet d'eau</b> Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le robinet d'eau est fermé.

### Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau doit être réglé manuellement avec le bouton de la dureté de l'eau.

L'adoucisseur d'eau est conçu pour éliminer les minéraux et sels présents dans l'eau, car ils pourraient avoir un effet délétère ou indésirable sur le fonctionnement de l'appareil.

Plus il y a de minéraux, plus l'eau est dure.

L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau de votre région. Le fournisseur d'eau local peut vous indiquer la dureté de l'eau dans votre région.

### Régler la consommation de sel

Ce lave-vaisselle est conçu pour permettre un réglage de la consommation de sel en fonction de la dureté de l'eau utilisée. Cela permet d'optimiser et de personnaliser le niveau de consommation de sel.

Procédez comme suit pour régler la consommation de sel.

1. Allumez l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pendant plus de 5 secondes pour activer le mode de réglage de l'adoucisseur d'eau dans les 60 secondes après avoir allumé l'appareil.
3. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour sélectionner le réglage approprié en fonction de votre environnement local. Les réglages changent dans l'ordre suivant : H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6.
4. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour quitter le mode de réglage.

DURETÉ DE L'EAU				Niveau de l'adoucisseur d'eau	Consommation de sel (gramme /cycle)
Allemand °dH	Français °fH	Britannique °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1- >Indicateur rapide S'allume	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2- >Indicateur verre S'allume	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3->Indicateurs rapide et verre S'allument	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4- >Indicateur 90 mins S'allume	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5->Indicateurs 90 mins et rapide S'allument	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6->Indicateurs 90 mins et verre S'allument	60

1°dH = 1,25°Clarke = 1,78°fH = 0,178 mmol/l

Réglage d'usine : H3

Contactez votre fournisseur d'eau local pour obtenir des informations sur la dureté de votre eau.

Veillez vérifier la section 3 « Chargement du sel dans l'adoucisseur d'eau » de la PARTIE II : Version générique, si votre lave-vaisselle manque de sel.

#### REMARQUE :

**Si votre modèle ne comporte pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez sauter cette partie.**

#### Adoucisseur d'eau

La dureté de l'eau varie d'une région à l'autre. Si l'eau utilisée dans votre lave-vaisselle est dure, il y aura des dépôts sur la vaisselle et les ustensiles. L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise un réservoir de sel spécifiquement conçu pour éliminer le tartre et les minéraux de l'eau.

#### Préparation et chargement de la vaisselle

- Pensez à acheter des ustensiles pouvant être lavés au lave-vaisselle.
- Pour les articles de vaisselle particuliers, sélectionnez le programme dont la température est la plus faible possible.

- Pour éviter tout dommage, ne retirez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle immédiatement après la fin du programme.

**Les articles suivants peuvent/ne peuvent pas aller au lave-vaisselle :**

**Ne conviennent pas**

- Couverts avec poignées en bois, porcelaine ou nacre
- Articles en plastique non résistant à la chaleur.
- Couverts anciens comportant des pièces collées ne résistant pas à la chaleur
- Couverts ou plats à soudures
- Articles en étain ou cuivre
- Verres en cristal.
- Articles en acier susceptibles de rouiller.
- Plats en bois
- Articles en fibres synthétiques.

**Peu appropriés**

- Certains types de verres peuvent ternir après de nombreux lavages.
- Les pièces en argent et en aluminium ont tendance à se décolorer pendant le lavage.
- Les décors vernissés peuvent s'affadir s'ils sont fréquemment lavés au lave-vaisselle.

**Recommandations pour le chargement du lave-vaisselle**

Raclez et enlevez tous les gros restes d'aliment. Faites ramollir les aliments brûlés dans les poêles et casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer les plats sous l'eau du robinet.

Pour une performance optimale de votre lave-vaisselle, respectez ces conseils de chargement.

**(Les fonctions et l'apparence des paniers à vaisselle et couverts peuvent différer de ceux de votre modèle.)**

Placez les articles dans le lave-vaisselle de la manière suivante :

- Les articles tels que les tasses, verres, casseroles/poêles, etc., doivent être placés tête en bas.
- Les articles courbés ou comportant des creux doivent être placés inclinés pour que l'eau puisse s'écouler.
- Tous les articles doivent être solidement positionnés pour ne pas basculer.
- Tous les ustensiles sont placés de sorte qu'ils ne gênent pas la rotation des bras de lavage.
- Les articles creux tels que tasses, verres, casseroles/poêles, etc. doivent être disposés tête en bas afin que l'eau ne s'y accumule pas.

- La vaisselle et les couverts ne doivent pas être placés les uns dans les autres, ni se recouvrir.
- Pour éviter tout dommage, les verres ne doivent pas se toucher.
- Le panier supérieur est conçu pour contenir les articles plus délicats et plus légers, par exemple les verres et les tasses à café/thé.
- Les couteaux à longue lame sont dangereux s'ils sont placés à la verticale !
- Les couverts longs et/ou tranchants, par exemple les couteaux à trancher, doivent être placés à l'horizontale dans le panier supérieur.
- Veuillez ne pas surcharger votre lave-vaisselle. C'est important pour obtenir de bons résultats et pour garder une consommation d'énergie raisonnable.

### REMARQUE :

Les très petits articles ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle, car ils pourraient facilement tomber hors du panier.

### Enlever les plats

Pour éviter que l'eau ne goutte du panier supérieur sur le panier inférieur, nous vous recommandons de vider d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur.

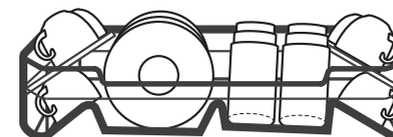
## AVERTISSEMENT



**Les articles sont chauds !** Pour éviter tout dommage, ne retirez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle pendant 15 minutes après la fin du programme.

### Charger le panier supérieur

Le panier supérieur est conçu pour contenir des articles plus délicats et plus légers, par exemple les verres, les tasses de café/thé et leurs soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les plats peu profonds (s'ils ne sont pas trop sales). Placez la vaisselle et les ustensiles de cuisson de sorte qu'ils ne risquent pas de bouger sous l'action des jets d'eau.

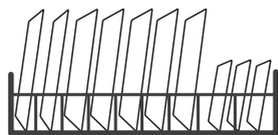


### Charger le panier inférieur

Nous vous recommandons de placer les articles plus volumineux et plus difficiles à laver dans le panier inférieur : par exemple les casseroles, poêles, couvercles, plats et bols de service, comme montré ci-dessous. Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur les

côtés du panier pour éviter de bloquer la rotation du bras de lavage supérieur.

Le diamètre maximum conseillé pour les assiettes situées devant le distributeur de détergent est de 19 cm, ceci pour ne pas entraver l'ouverture de celui-ci.



### Charger le panier à couverts

Les couverts doivent être disposés sur le tiroir à couverts les uns à côté des autres dans des positions appropriées. Assurez-vous que les ustensiles ne soient pas collés entre eux pour garantir un bon lavage.

### AVERTISSEMENT



Veillez à ce qu'aucun article ne dépasse par le bas.

Placez toujours les ustensiles tranchants avec leur pointe tranchante dirigée vers le bas !

Pour obtenir les meilleurs effets de lavage, veuillez charger les paniers en vous reportant aux options de chargement standard de la dernière section de la PARTIE I : Version générique

### Fonction du liquide de rinçage et du détergent

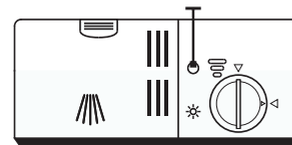
Le liquide de rinçage est libéré lors du rinçage final pour éviter que l'eau ne forme des gouttelettes sur votre vaisselle, ce qui peut laisser des marques et des traînées. Il améliore également le séchage en permettant à l'eau de glisser sur les plats. Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser du liquide de rinçage.

### AVERTISSEMENT

Utilisez exclusivement des liquides de rinçage conçus pour les lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur de liquide de rinçage avec une autre substance (par exemple du détergent liquide ou du nettoyant pour lave-vaisselle). Car cela endommagerait votre appareil.

### Quand ajouter du liquide de rinçage

Indicateur de niveau du liquide de rinçage



À moins que le voyant (✱) s'allume sur le panneau de commande; vous pouvez toujours estimer la quantité à partir de la couleur de

l'indicateur de niveau optique situé près du bouchon. Une fois le bac à liquide de rinçage rempli, l'indicateur doit être entièrement noir. La taille du point noir diminue à mesure que le produit

de rinçage diminue. Veillez à ce que le niveau de liquide de rinçage ne soit jamais inférieur à 1/4 du niveau max.

Au fur et à mesure que le niveau de liquide de rinçage baisse, la taille du point noir change sur l'indicateur de niveau de liquide de rinçage, comme montré ci-dessous.

●Plein ●3/4 plein ●1/2 plein ●1/4 plein ○Vide

### Fonction du détergent

Les composés chimiques des détergents sont nécessaires pour décoller, dissoudre et évacuer toutes les salissures hors du lave-vaisselle. La plupart des détergents de qualité vendus dans le commerce conviennent à cette utilisation.

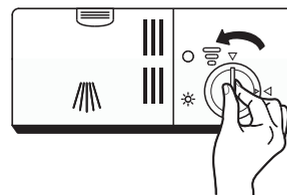
### AVERTISSEMENT

- N'utilisez que du sel spécialement conçu pour les lave-vaisselle. Rangez votre détergent dans un endroit frais et sec.

Ne mettez pas de détergent en poudre dans le distributeur tant que vous n'êtes pas prêt à laver la vaisselle.

-  **Les détergents pour lave-vaisselle sont corrosifs ! Veillez à ce que le détergent de lave-vaisselle reste hors de portée des enfants.**

### Remplir le réservoir de liquide de rinçage



1. Enlevez le bouchon du réservoir de liquide de rinçage en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



2. Versez délicatement le liquide de rinçage dans son distributeur en évitant qu'il ne déborde.

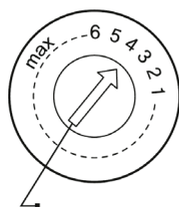


3. Fermez le bouchon du réservoir de liquide de rinçage en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

### REMARQUE :

Si du liquide de rinçage a été renversé pendant le remplissage, essuyez-le avec un chiffon absorbant pour éviter qu'une quantité excessive de mousse se forme lors du lavage suivant.

## Régler le réservoir de liquide de rinçage



Manette  
de réglage  
Rinçage

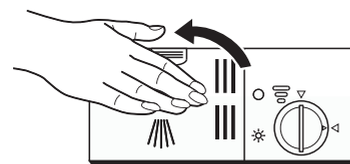
Tournez le sélecteur de l'indicateur du liquide de rinçage sur un chiffre compris entre 1 et 6. Plus le chiffre est élevé, plus le lave-vaisselle utilise du liquide rinçage. Si la vaisselle ne sèche pas correctement ou présente des traces, tournez le bouton sur le chiffre suivant jusqu'à ce que la vaisselle soit exempte de traces. Réduisez-la s'il y a des taches blanchâtres et collantes sur la vaisselle ou un film bleuté sur les articles en verre et les lames de couteau.

## Remplir le distributeur de détergent

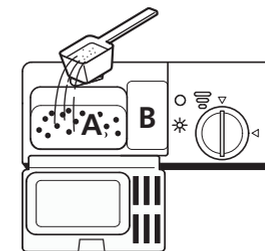
Poussez le fermoir  
pour ouvrir



1. Appuyez sur le loquet de dégagement sur le distributeur de détergent pour ouvrir le couvercle.



3. Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'encastre.



2. Ajoutez du détergent dans la plus grande cavité (A) pour le cycle de lavage principal. Pour la vaisselle plus encrassée, ajoutez également du détergent dans la plus petite cavité (B) pour le cycle de pré-lavage.

### REMARQUE :

- Pensez au fait que selon le niveau de saleté, des réglages différents peuvent être nécessaires.
- Respectez les recommandations des fabricants fournies sur les emballages de détergent.

## PROGRAMMATION DU LAVE-VAISSELLE

### Tableau des programmes de lavage

Le tableau ci-dessous indique les programmes les mieux adaptés en fonction du niveau de résidus alimentaires et de la quantité de détergent nécessaire. Il fournit également diverses informations sur les programmes.

(●) signifie qu'il faut ajouter du liquide de rinçage dans le distributeur de liquide de rinçage.

Programme	Description du programme	Détergent de pré-lavage / lavage principal	Durée de fonctionnement (min)	Électricité (kWh)	Eau (l)	Liquide de rinçage
 Intensif	Prélavage (50 °C) Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	5/25 g (1 ou 2 pièces)	175	1,6	17,5	●

 Normal	Prélavage (45 °C) Lavage (55 °C) Rinçage Rinçage (65 °C) Séchage	5/25 g (1 ou 2 pièces)	185	1,3	13,5	●
ECO (*EN 50242)	Prélavage Lavage (45 °C) Rinçage (60 °C) Séchage	5/25 g (1 ou 2 pièces)	225	0,92	11	●
 90 min	Lavage (65 °C) Rinçage Rinçage (65 °C) Séchage	30 g (1 pièce)	90	1,35	12,5	●

 Verre	Prélavage Lavage (40 °C) Rinçage Rinçage (60 °C) Séchage	5/2 5 g (1 pièce)	130	0,9	13	●
 Rapide	Lavage (45 °C) Rinçage (50 °C) Rinçage (55 °C)	20g	30	0,75	11	○

### REMARQUE :

**EN 50242:** Ce programme est le cycle de test. Les informations de test comparatif conformément à la norme EN 50242.

### Démarrer un programme de lavage

- Sortez les paniers supérieur et inférieur, chargez la vaisselle, puis rentrez les paniers. Il est recommandé de charger le panier inférieur en premier, puis le panier supérieur.
- Versez le détergent.
- Branchez la fiche dans une prise électrique. L'alimentation électrique se réfère à la

dernière page « Fiche produit ». Vérifiez que le robinet d'alimentation en eau est ouvert au maximum.

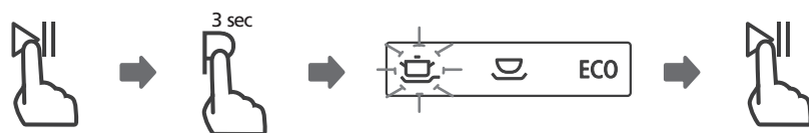
- Fermez la porte, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil.
- Sélectionnez un programme, le voyant correspondant s'allume. Appuyez ensuite sur le bouton Démarrer/Pause pour démarrer le programme.

### Changer de programme en cours de programme

Un programme de lavage ne peut être modifié que s'il a fonctionné pendant une courte période, sinon le détergent a déjà été libéré et le lave-vaisselle a peut être déjà vidangé l'eau de lavage. Si c'est le cas, le lave-vaisselle doit être réinitialisé et le distributeur de détergent doit être rempli à nouveau. Pour réinitialiser le lave-vaisselle, suivez les instructions listées ci-dessous :

- Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour mettre le lavage en pause.
- Appuyez sur le bouton du programme pendant plus de 3 secondes pour annuler le programme.
- Appuyez sur le bouton du programme pour sélectionner le programme souhaité.

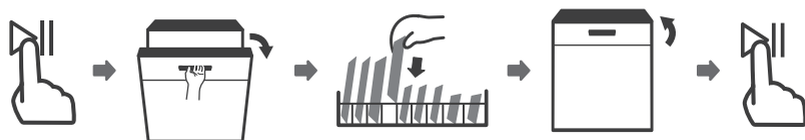
4. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause.  
Après 10 secondes, le lave-vaisselle démarre.



### Oubli d'ajouter un plat ?

Il est possible d'ajouter un plat à tout moment avant que le distributeur de détergent ne s'ouvre. Si c'est le cas, suivez les instructions listées ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour mettre le lavage en pause.
2. Attendez 5 secondes, puis ouvrez la porte.
3. Ajoutez les plats oubliés.
4. Fermez la porte.
5. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause. Le lave-vaisselle redémarrera après 10 secondes.



### AVERTISSEMENT



Il est dangereux d'ouvrir la porte à mi-programme, car la vapeur chaude peut vous brûler.

### CODES D'ERREUR

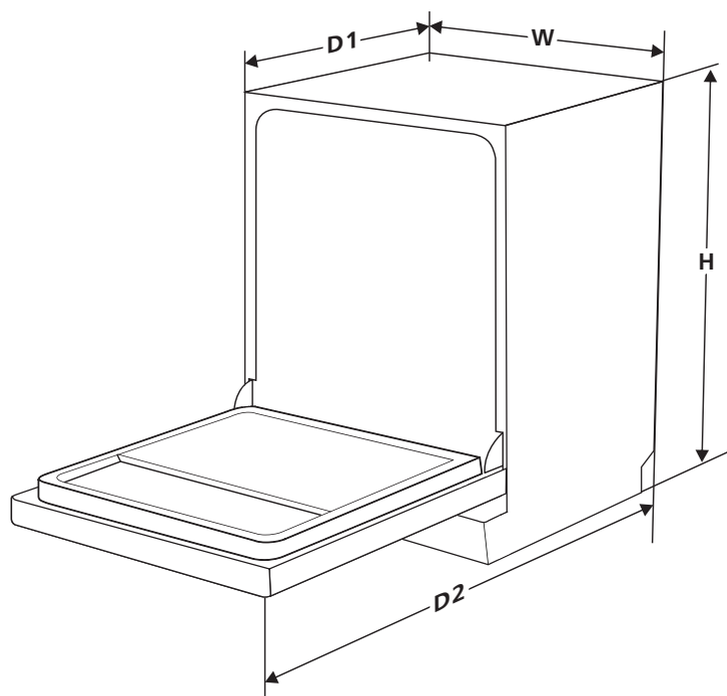
En cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle affichera des codes d'erreur pour identifier ce qui suit :

Codes	Significations	Causes possibles
Clignotement rapide des voyants	Durée d'entrée plus longue.	Le robinet n'est pas ouvert, ou l'arrivée d'eau est restreinte, ou la pression d'eau est trop faible
Le verre et clignotement rapide des voyants	N'atteint pas la température requise.	Dysfonctionnement de l'élément chauffant.
Clignotement des voyants pendant 90 min	Débordement.	Des éléments du lave-vaisselle fuient.

### AVERTISSEMENT

- En cas de débordement, coupez l'alimentation générale en eau avant d'appeler un réparateur.
- S'il y a de l'eau dans le fond de la cuve à cause d'un débordement ou d'une petite fuite, l'eau doit être retirée avant de redémarrer le lave-vaisselle.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Hauteur (H)	845 (mm)
Largeur (W)	598 mm
Profondeur (D1)	600 mm (avec la porte fermée)
Profondeur (D2)	1175 mm (avec la porte ouverte à 90° )

## Fiche produit

Spécifications relatives aux lave-vaisselle ménagers conformément à la directive UE 1016/2010 et 1059/2010 :

Fabricant	FAR
Type / Description	LV13C49N20W LV13C49N20S
Nombre de couverts standard	13
Classe d'efficacité énergétique (1)	A++
Consommation d'énergie annuelle (2)	262 kWh
Consommation d'énergie du cycle de lavage standard	0,92 kWh
Consommation d'énergie en mode arrêt	0,45 W
Consommation d'énergie en mode marche	0,49 W
Consommation d'eau annuelle (3)	3080 litres
Classe d'efficacité de séchage (4)	A
Cycle de lavage standard (5)	ECO 45 °C
Durée de programme du cycle de lavage standard	225 min

Niveau de bruit	49 dB(A) re 1 pW
Installation	À poser
Encastrable	OUI
Consommation électrique	1760-2100 W
Tension / fréquence nominales	220-240 V/50 Hz
Pression d'eau (débit)	0,04-1,0 MPa=0,4-10 bar

### REMARQUE :

1. De A+++ (meilleure efficacité) à D (plus faible efficacité)
2. Consommation d'énergie basée sur 280 cycles de lavage standard à l'eau froide et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
3. Consommation d'eau basée sur 280 cycles de lavage standard. La consommation d'énergie réelle dépend du mode d'utilisation de l'appareil.
4. De A (meilleure efficacité) à D (plus faible efficacité)
5. Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.



CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
Lognes  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE

