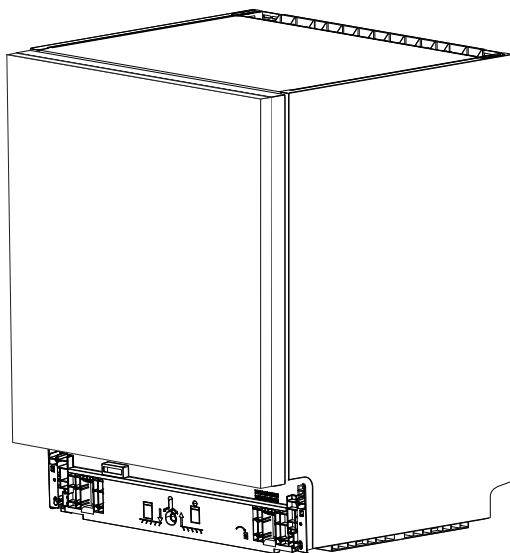


linärie

# ORMES

LFDW1446DBI

LAVE-VAISSELLE



opération, installation,  
& manuel d'instruction

[www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)

Enregistrer  
votre  
produit  
en ligne



**LE TRI  
+ FACILE**



*Séparez les éléments avant de trier*



**CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!**

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

## FELICITATIONS

Félicitations et merci d'avoir choisi Linärie pour introduire un nouveau confort de cuisine dans votre maison. Nous sommes sûrs que vous trouverez votre nouvel appareil agréable à utiliser et un atout majeur pour votre cuisine.

Cet appareil est conforme à toutes les exigences de sécurité applicables en **France**. Une utilisation inappropriée peut toutefois entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.

Afin d'utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant l'installation et l'utilisation. Ce manuel d'utilisation vous fournit toutes les instructions nécessaires relatives à la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Pour référence future, veuillez conserver ce livret dans un endroit sûr et assurez-vous que tous les utilisateurs en connaissent le contenu. Transmettez-les à tout futur propriétaire de l'appareil.

Enregistrer le modèle et le numéro de série

Modèle : .....

Numéro de série : .....

Enregistrez votre produit **www.linärie.fr**

## TABLE DES MATIÈRES

|   |    |
|---|----|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....                   | 1  |
| RECOMMANDATIONS .....                         | 4  |
| ÉLIMINATION .....                             | 4  |
| APERÇU DU PRODUIT .....                       | 5  |
| PANNEAU DE CONTRÔLE .....                     | 7  |
| FONCTIONNEMENT .....                          | 7  |
| INDICATEUR .....                              | 8  |
| TABEAU DES PROGRAMMES .....                   | 9  |
| AVANT UTILISATION .....                       | 10 |
| CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE .....            | 17 |
| PROGRAMMES DU LAVAGE .....                    | 21 |
| ENTRETIEN ET MAINTENANCE .....                | 24 |
| COMMENT ENTREtenir VOTRE LAVE-VAISSELLE ..... | 28 |
| INSTALLATION .....                            | 29 |
| CONSEILS DE DÉPANNAGE .....                   | 32 |
| FICHE TECHNIQUE .....                         | 38 |

# ■ Consignes de sécurité



## **WARNING**

**Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, suivez-les instructions suivantes :**

- Cette section contient des instructions de sécurité qui vous aideront à vous protéger contre les risques de blessures ou de dommages matériels.
- Notre société n'est pas responsable des dommages qui pourraient survenir en cas de non-respect de ces instructions.
- Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer que vous savez comment utiliser efficacement et en toute sécurité les nombreuses caractéristiques et fonctions de votre nouvel appareil et conservez-le dans un endroit sûr à proximité de l'appareil pour vous y référer ultérieurement.
- Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel.
- Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de votre lave-vaisselle. L'installation de cette machine doit être effectuée par des professionnels qualifiés dans un endroit sûr et approprié qui répond aux exigences d'installation.
- Avant d'installer l'appareil, vérifiez qu'il ne présente pas de dommages visibles de l'extérieur. Vous ne devez en aucun cas utiliser un appareil endommagé. Un appareil endommagé peut être dangereux.
- La machine doit être mise à la terre et la puissance électrique de l'alimentation doit être compatible avec les paramètres figurant sur la plaque signalétique de la machine. Utilisez toujours une prise de courant correctement installée afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil si elle n'est pas adaptée à la prise.

- La pression d'eau de fonctionnement de cette machine doit être comprise entre 0,04 à 1,0 MPa. Lors de l'installation, utilisez de nouveaux tuyaux pour vous connecter à la source d'eau ; les anciens tuyaux ne doivent pas être réutilisés.
- Ne vous appuyez pas ou ne montez pas sur la porte ouverte du lave-vaisselle pour éviter de l'endommager.
- Ne placez pas d'objets lourds sur la porte lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.
- Fermez la porte du lave-vaisselle après utilisation pour éviter les accidents.
- N'utilisez que des détergents, du sel et des produits de rinçage spécifiquement conçus pour le lave-vaisselle.
- Ne mettez pas de solvants dans le compartiment à détergent du lave-vaisselle pour éviter tout risque d'explosion.
- Ne mettez au lave-vaisselle que des articles compatibles avec ce type de produit. En cas de doute, vérifiez auprès du fabricant des articles.
- Lors du chargement du lave-vaisselle, veillez à respecter les recommandations relatives aux meilleures pratiques de chargement, et veillez également à ce que les objets pointus tels que les couteaux soient chargés dans le panier avec leur pointe vers le bas ou placés en position horizontale afin d'éviter les accidents.
- N'ouvrez pas la porte du lave-vaisselle lorsqu'un programme est en cours. S'il est nécessaire de le faire, n'ouvrez que légèrement la porte pour permettre au lave-vaisselle d'interrompre le programme et éviter que de l'eau ne s'écoule. N'oubliez pas que l'eau du lave-vaisselle peut être très chaude lorsque le programme est en cours.
- Lorsque le lave-vaisselle n'est pas utilisé, nous vous recommandons de fermer l'arrivée d'eau au robinet d'alimentation et de débrancher l'alimentation principale.
- Si vous laissez le lave-vaisselle pendant une période prolongée, laissez la porte légèrement ouverte pour éviter la formation d'odeurs désagréables.



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Pour IEC60335-1)
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. (Pour IEC60335-1) Le matériel d'emballage peut être dangereux pour les enfants !
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants pourraient s'enfermer dans l'appareil. C'est pourquoi, lorsque vous vous débarrassez d'un vieil appareil, débranchez la prise et mettez-la de côté.
- Endommager la serrure de la porte de manière à ce qu'elle ne puisse plus être fermée. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Veuillez débrancher l'appareil avant de le nettoyer et de l'entretenir.
- Utilisez un chiffon doux humidifié avec du savon doux, puis utilisez un chiffon sec pour l'essuyer à nouveau.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Les ouvertures sur le fond ne doivent pas être obstruées par un tapis.

# Recommandations

- Pour économiser de l'énergie, en mode veille, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 3 minutes sans intervention de l'utilisateur.
- Pour réduire la consommation d'énergie et d'eau, enlevez tous les résidus de saleté de la vaisselle avant de charger le lave-vaisselle.
- Le fait de charger le lave-vaisselle à la capacité indiquée par le fabricant permet d'économiser de l'énergie et de l'eau.
- Placez les objets creux (bols, verres et casseroles) face vers le bas dans le panier.
- Ne mettez pas dans le lave-vaisselle de la vaisselle, des couverts ou d'autres articles contenant des cendres de tabac, de la cire, de la graisse lubrifiante ou des résidus de peinture.
- Il n'est pas recommandé de prérincer la vaisselle, car cela entraîne une augmentation de la consommation d'eau et d'énergie.
- Le lavage de la vaisselle dans un lave-vaisselle domestique consomme généralement moins d'énergie et d'eau que la vaisselle à la main.

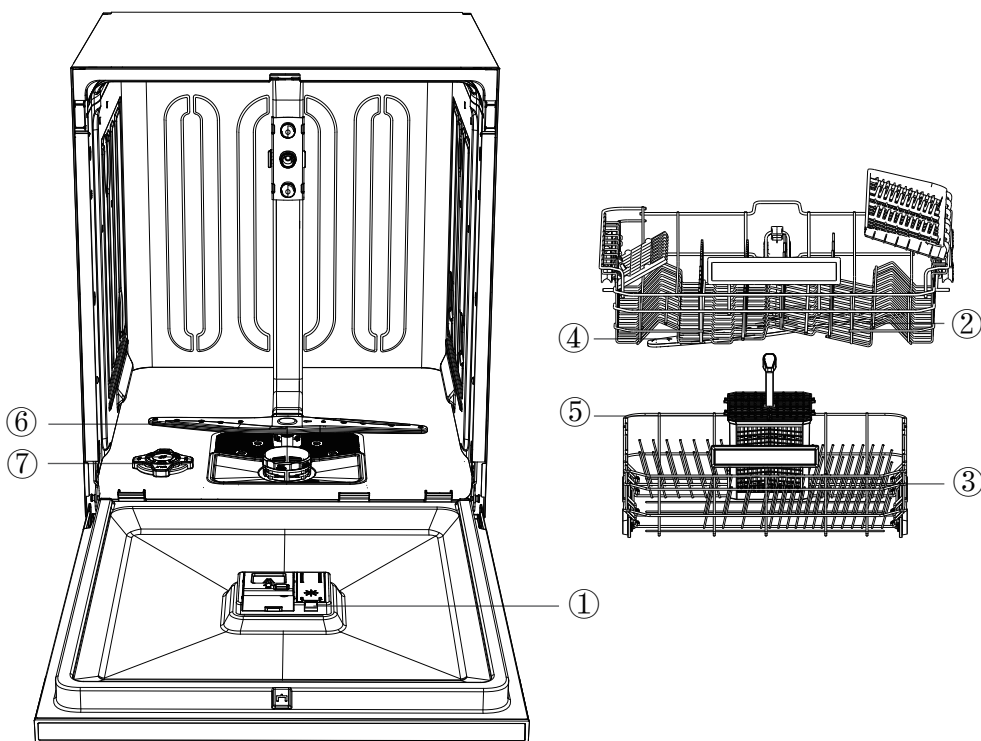
## Élimination

- Pour la mise au rebut de l'emballage et de l'appareil, veuillez-vous adresser à un centre de recyclage, en coupant le câble d'alimentation et en rendant le dispositif de fermeture de la porte inutilisable.
- Les emballages en carton sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être jetés dans les déchetteries pour être recyclés.
- En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par un traitement inapproprié des déchets de ce produit.
- Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie et votre service d'élimination des déchets ménagers.
- **ÉLIMINATION** : Ne pas éliminer ce produit avec les déchets municipaux non triés. Il est nécessaire de collecter ces déchets séparément en vue d'un traitement spécial.



## ■ Aperçu du produit

L'apparence de l'article que vous recevez peut varier



|                     |                                   |                    |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ① Distributeur      | ② Panier                          | ③ Panier inférieur | ④ Bras de pulvérisation supérieur |
| ⑤ Panier à couverts | ⑥ Bras de pulvérisation inférieur | ⑦ Récipient à sel  |                                   |

## Conseils :

- Chaque lave-vaisselle a fait l'objet d'un contrôle de qualité approfondi avant de quitter l'usine afin de garantir sa fiabilité. Il se peut que vous trouviez dans votre nouveau lave-vaisselle des gouttes d'eau ou des taches d'eau générées par notre contrôle de qualité.
- Placez le panier à couverts dans le panier à vaisselle inférieur.
- Pour une meilleure performance, veuillez installer le panier le long du milieu, comme indiqué sur la photo des pièces de garniture intérieure.
- Veuillez retirer tous les matériaux d'emballage à l'extérieur et à l'intérieur du lave-vaisselle avant de l'installer.

## Accessories

Accessoires inclus



**Manuel de l'utilisateur**

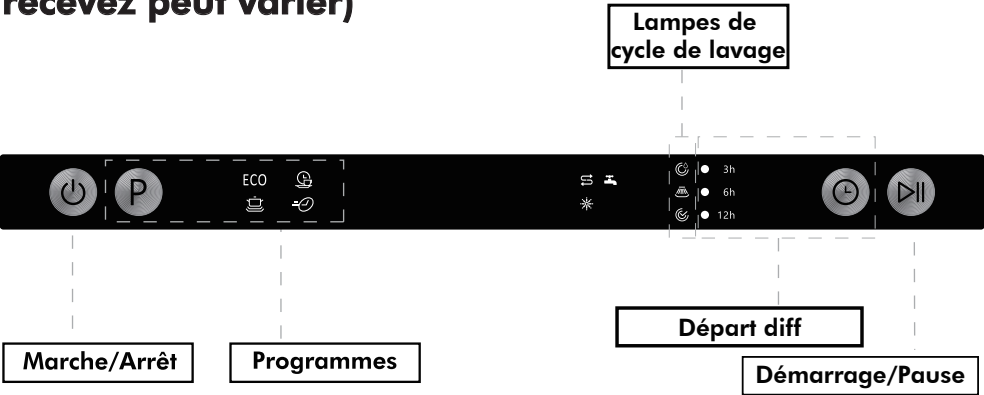


**Entonnoir à sel**



**Tuyau d'arrivée  
d'eau**











# Panneau de contrôle (L'apparence de l'article que vous recevez peut varier)



## Fonctionnement (Écran tactile)




| Button         | Description  |
|----------------|--|
| Marche/Arrêt   | Appuyez sur ce bouton pour allumer votre lave-vaisselle.   |
| Programme      | Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le lavage approprié Programme, l'indicateur de programme sera dégradé.   |
| Départ diff    | Retarder le début du cycle 3h/6h/12h. Appuyez sur le minuterie de retard et lart Changez l'heure et appuyez sur le bouton de démarrage. Remarque: Changer le temps de retard une fois le lave-vaisselle démarré, appuyez sur l'alimentation et Redémarrez le lave-vaisselle. |
| Démarre/ Pause | Pour démarrer un programme, appuyez sur ce bouton Avant de fermer la porte.<br>* Réinitialisation: appuyez sur 3 secondes pour annuler le programme existant et sélectionner un nouveau programme.   |

# Indicateur

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Indicateur de programme    | <div>  <b>ECO</b><br/> Mode écologique, économie d'énergie et d'eau, adapté aux besoins de nettoyage généraux. </div> <div>  <b>Intensive</b><br/> Mode de nettoyage puissant, adapté à la vaisselle, aux casseroles et aux poêles très tachées. </div> <div>  <b>Quick</b><br/> Convient pour nettoyer les résidus d'aliments frais légèrement collants à la vitesse la plus rapide. </div> <div>  <b>Daily</b><br/> Mode de nettoyage quotidien, adapté à la vaisselle modérément contaminée. </div> |
| Fonctions supplémentaires  | <div>  <b>Start/Wash</b><br/> L'indicateur clignote pendant le cycle de lavage du programme. </div> <div>  <b>Rinse</b><br/> L'indicateur clignote pendant le cycle de rinçage du programme. </div> <div>  <b>End</b><br/> Après la fin du programme, l'indicateur s'allume pendant trois minutes. </div>   |
| Indicateur d'avertissement | <div>  <b>Rinse Aid</b><br/> Si l'indicateur est incompatible, cela signifie que le lave-vaisselle est utilisé pour rincer le lave-vaisselle et nécessite un remplissement. </div> <div>  <b>Salt</b><br/> Si l'indicateur est incompatible, cela signifie que le lave-vaisselle est en sel du lave-vaisselle et doit être rempli. </div> <div>  <b>Water Inlet</b><br/> Si l'indicateur est éclaté, cela signifie que l'eau est fermée ou bloquée. </div>  |

# Tableau des programmes

Le tableau ci-dessous indique les programmes les plus appropriés en fonction des niveaux de résidus alimentaires. Les valeurs de consommation et la durée des programmes sont données à titre indicatif, sauf pour le programme ECO.

| Programmes   | Description du Cycle   | Durée (min) | Température (°C) | Consommation d'énergie (kWh) | Cosommation de l'eau (L) |
|--|--|-------------|------------------|------------------------------|--------------------------|
| <br>Intensive | Prélavage à chaud<br>Lavage principal<br>Rinçage<br>Séchage Rinçage à chaud<br>Séchage | 175         | 67               | 1.79                         | 14.7                     |
| <br>Daily     | Lavage principal<br>Rinçage<br>Séchage Rinçage à chaud<br>Séchage                      | 90          | 60               | 1.13                         | 9.9                      |
| <br>Quick     | Lavage principal<br>Rinçage<br>Séchage Rinçage à chaud                                 | 29          | 40               | 0.15                         | 6.6                      |
| ECO<br>Eco   | Prélavage<br>Rinçage<br>Séchage<br>Séchage Rinçage à chaud                             | 251         | 58               | 0.834                        | 11.9                     |

## ■ Avant Utilisation

Retirer tous les matériaux d'emballage de l'intérieur du lave-vaisselle.

A. Régler le niveau de l'adoucisseur d'eau selon les besoins. La dureté de l'eau dans la zone (voir pages 10-12).

B. Ajouter 500 g de sel dans le compartiment à sel, puis remplir d'eau au-dessus du compartiment à sel.

C. Remplissez le distributeur de rinçage.

D. Détergent de filline.

### A. Adoucisseur d'eau (réglage du niveau de dureté de l'eau)










Le lave-vaisselle est conçu pour ajuster la quantité de sel consommée en fonction de la dureté de l'eau utilisée. Cela vise à optimiser le niveau de consommation de sel. Régler la consommation de sel

Poursuivre comme suit:

1. Ouvrez la porte et allumez l'appareil;
  2. Dans les 60 secondes après l'allumage de l'appareil, appuyez sur le bouton de démarrage/pause pendant 5 secondes pendant que la machine est en mode d'attente. Cette action entre dans le mode de réglage, puis passera au niveau d'adoucissement par défaut, et l'affichage numérique affichera le niveau d'adoucissement comme "H3".
- Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour sélectionner l'ensemble approprié en fonction de votre environnement local, les ensembles changeront dans la séquence suivante: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; Après cela, éteignez la machine pour enregistrer les paramètres. Il est recommandé d'apporter des ajustements conformément à Le tableau suivant.



## \*Le réglage du fabricant : H3

| Position du sélecteur | Dureté de l'eau |       |       | Indicateurs pendant le réglage Dureté de l'eau   | Consommation de sel (gramme/cycle) |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|--|------------------------------------|
|                       | dH              | dF    | dE    |  |                                    |
| H1                    | 0-5             | 0-9   | 0-6   | H1    | 0                                  |
| H2                    | 6-11            | 10-20 | 7-14  | H2    | 20                                 |
| H3(Default)           | 12-17           | 21-30 | 15-21 | H3  +  | 30                                 |
| H4                    | 18-22           | 31-40 | 22-28 | H4    | 40                                 |
| H5                    | 23-34           | 41-60 | 29-42 | H5  +  | 50                                 |
| H6                    | 35-55           | 61-98 | 43-69 | H6  +  | 60                                 |

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

## B.Chargement du sel dans l'adoucisseur d'eau

La dureté de l'eau varie d'un endroit à l'autre. Si de l'eau dure est utilisée dans le lave-vaisselle, des dépôts se formeront sur la vaisselle et les ustensiles.

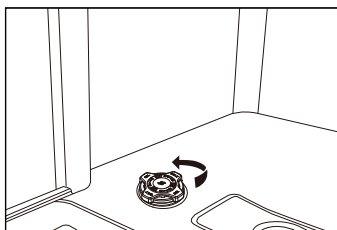
L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise des sels spécialement conçus pour éliminer le calcaire et les minéraux de l'eau.

Utilisez toujours du sel destiné au lave-vaisselle.

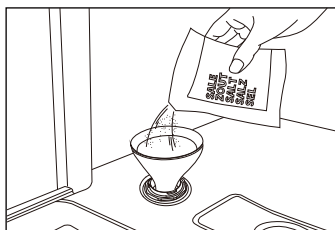
Le réservoir de sel est situé sous le panier inférieur et doit être rempli comme suit :

## **Attention!**

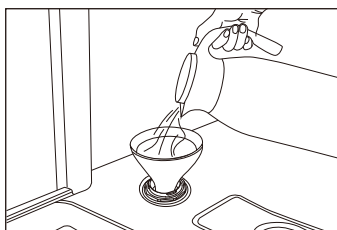
- N'utilisez que du sel spécialement conçu pour le lave-vaisselle ! Tous les autres types de sel qui ne sont pas spécifiquement conçus pour être utilisés dans un lave-vaisselle, en particulier le sel de table, endommageront l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages causés par l'utilisation d'un sel inapproprié, le fabricant ne donne aucune garantie et n'est pas responsable des dommages causés.
  - Ne remplissez de sel que juste avant de démarrer l'un des programmes de lavage complets.  
Cela évitera que des grains de sel ou de l'eau salée, qui ont pu être fendus, ne restent sur le fond de la machine pendant un certain temps, ce qui pourrait provoquer de la corrosion.
- A. Retirez le panier inférieur, puis dévissez et retirez le bouchon du bac à sel.
- B. Placez l'extrémité de l'entonnoir (fourni) dans le trou et introduisez environ 500 g de sel. Il est normal qu'une petite quantité d'eau sorte du récipient de sel.
- C. Si vous remplissez le récipient pour la première fois, remplissez-le entièrement avec de l'eau (environ 700 ml).
- D. Revisser soigneusement le bouchon.
- E. En général, le voyant d'avertissement du sel s'éteint lorsque le bac à sel est rempli de sel.



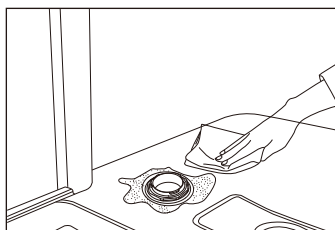
A



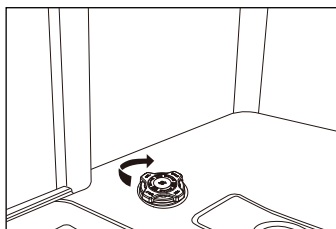
B



C



D




E


### REMARQUE :


- Le réservoir de sel doit être rempli lorsque le voyant d'avertissement du sel s'allume sur le panneau de commande. Même si le bac à sel est suffisamment rempli, le voyant peut ne pas s'éteindre avant que le sel ne soit complètement dissous.
- S'il n'y a pas de témoin de sel sur le panneau de commande (pour certains modèles), vous pouvez juger du moment où il faut charger le sel dans l'adoucisseur d'après les cycles que le lave-vaisselle a effectués.
- Veillez à ne pas trop remplir le bac à sel et à essuyer toute éclaboussure.


## C. Utilisation de détergent

Tous les cycles du lave-vaisselle nécessitent du détergent dans le compartiment à détergent. Ajoutez la bonne quantité de détergent pour le cycle sélectionné afin d'obtenir les meilleures performances.

 Vous ne devez utiliser que des détergents conçus spécifiquement pour le lave-vaisselle. Conservez votre détergent frais et sec. Ne mettez pas de détergent en poudre dans le distributeur avant d'être prêt à faire la vaisselle.

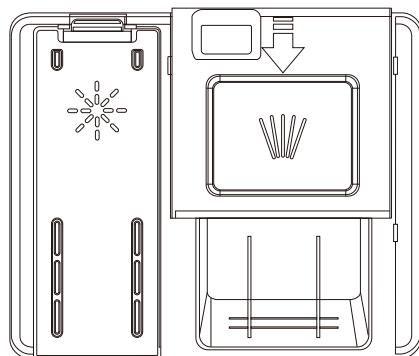
 N'utilisez jamais de savon, de détergent pour le linge ou pour les mains dans votre lave-vaisselle.

 N'avez pas de détergent pour lave-vaisselle et évitez d'en respirer les vapeurs. Le détergent pour lave-vaisselle contient des irritants et des produits chimiques caustiques qui peuvent provoquer des troubles respiratoires. Si vous avez avalé du détergent pour lave-vaisselle ou inhalé les fumées, consultez immédiatement un médecin.

 Conservez le détergent pour lave-vaisselle hors de portée des enfants.

## Remplissage du distributeur de détergent

1. Ouvrez le compartiment à détergent en appuyant sur le bouton.
2. Ajoutez la quantité de détergent recommandée dans le compartiment à détergent du lavage principal. Le compartiment à détergent principal comporte des lignes permettant d'ajouter des quantités spécifiques de détergent. Ces lignes sont marquées à 15 ml ou 25 ml, en fonction du degré de saleté de la vaisselle. Si votre vaisselle a besoin d'un lavage intensif, ajoutez 5 ml de détergent dans la section de prélavage du compartiment.
3. Fermez ensuite le compartiment à détergent en faisant glisser le couvercle dans le sens de la flèche.



### NOTE:

Respectez les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.

## D. Utilisation du Rinçage AID

Le remplissage du distributeur de produit de rinçage permet d'obtenir des résultats de lavage de meilleure qualité et des performances de séchage accrues.






- Pour remplir le compartiment à produit de rinçage, ouvrez le couvercle du compartiment à produit de rinçage. Remplissez le compartiment de produit de rinçage jusqu'au niveau MAX, puis refermez le couvercle.
- Veillez à ne pas trop remplir le compartiment à produit de rinçage et essayez tout débordement.
- Fermez le couvercle pour verrouiller le compartiment du produit de rinçage.
- Le produit de rinçage est automatiquement ajouté lors du dernier rinçage, ce qui garantit un rinçage complet et un séchage sans taches ni traces.

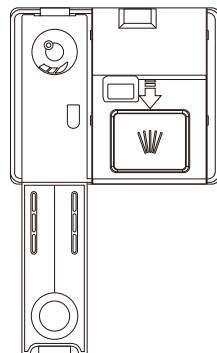
## **Attention!**

N'utilisez que du produit de rinçage de marque pour le lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur de produit de rinçage avec d'autres substances (par exemple, un produit de nettoyage pour lave-vaisselle, un détergent liquide). Cela endommagerait l'appareil.

Pour modifier le niveau du produit de rinçage, procédez comme suit avant de mettre la machine en marche :

1. Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le lave-vaisselle.
2. Dans les 60 secondes qui suivent la mise en marche de l'appareil, appuyez sur le bouton de temporisation pendant 5 secondes lorsque l'appareil est en mode veille pour entrer dans le mode de réglage. Tous les voyants du cycle de lavage clignotent trois fois, puis passent au niveau d'aide au rinçage par défaut. Le réglage d'usine par défaut est R3.
3. Pour régler le niveau du produit de rinçage, appuyez sur la touche **Delay time**. et à chaque pression sur la touche de temporisation, le niveau passe par "R1→R2→R3→R4→R5".
4. Après avoir sélectionné le niveau approprié, appuyez sur la touche Power pour enregistrer les paramètres.

| réglage du niveau de produit de rinçage |   |
|---|---|
| R1                                      |  |
| R2                                      |  |
| R3                                      |  |
| R4                                      |  |
| R5                                      |  |



## **Activation et désactivation du son du buzzer**

Par défaut, l'avertisseur sonore est activé.

1. Ouvrez la porte et allumez l'appareil;
2. Appuyez sur les boutons Programme et Démarrage pendant 3 secondes en même temps, le son du buzzer est désactivé et la lampe intérieure ne s'allume pas à l'ouverture de la porte.
3. Appuyez à nouveau sur les boutons Programme et Démarrage pendant 3 secondes en même temps, l'avertisseur sonore est activé.

Remarque : Cette fonction ne peut être réglée qu'en mode veille. Lorsque l'appareil est éteint et rebranché, l'alarme sonore est activée par défaut.

## ■ Chargement du lave-vaisselle

Pour un fonctionnement optimal du lave-vaisselle, respectez les consignes de chargement suivantes.

### **Attention!**

**La vaisselle ne peut pas être nettoyée au lave-vaisselle :**

1. Vaisselle en plastique sensible à la température, récipients en cuivre et en étain, aluminium et argenterie.
2. Verrerie exquise, porcelaine imprimée décorative, ustensiles avec éléments en cristal, etc.
3. Articles ayant des propriétés absorbantes (éponges, tissus ménagers).

### **Attention avant ou après le chargement des paniers du lave-vaisselle**

Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à l'eau courante. Si la vaisselle ou les ustensiles de cuisine contiennent des particules d'aliments cuits, brûlés ou collés, et qu'ils sont difficiles à enlever, il est recommandé de les faire tremper pendant un certain temps avant de les laver. Placez les objets dans le lave-vaisselle dans l'ordre suivant :

1. les objets tels que les tasses, les verres, les casseroles, etc. sont placés à l'envers.
2. les objets courbés ou ceux qui présentent des évidements doivent être inclinés de manière à ce que l'eau ne puisse pas s'écouler dans le récipient. peut s'écouler.
3. Ils sont empilés de manière sûre et ne peuvent pas se renverser.
4. Ils n'empêchent pas les bras de pulvérisation de tourner pendant le lavage.
5. Placez les couverts, les baguettes et les petits objets dans le bac à couverts. Les petits objets ne doivent pas être lavés dans le lave-vaisselle car ils peuvent facilement tomber des grilles.

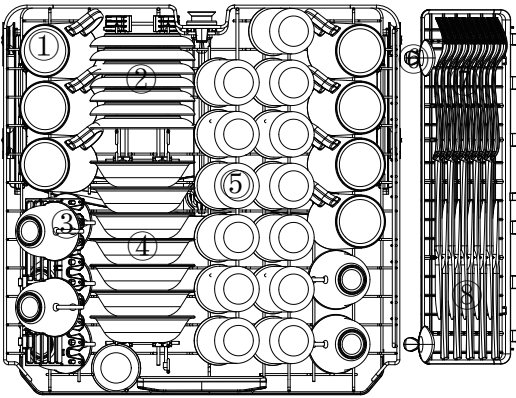
## Retirer la vaisselle

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

## Chargement du panier supérieur

Le panier supérieur est conçu pour accueillir la vaisselle plus délicate et plus légère, comme les verres, les tasses à café et à thé et les soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les casseroles peu profondes (à condition qu'elles ne soient pas trop sales). Placez la vaisselle et les ustensiles de cuisine de manière à ce qu'ils ne soient pas déplacés par le jet d'eau. Placez toujours les verres, les tasses et les bols à l'envers.

### Panier supérieur



| Nombre | Objet         |
|--------|---------------|
| ①      | MUG           |
| ②      | SOUCOUPES     |
| ③      | TASSE         |
| ④      | BOL À DESSERT |
| ⑤      | VERRE         |
| ⑥      | CUILLÈRE      |
| ⑦      | FOURCHETTE    |
| ⑧      | COUTEAU       |

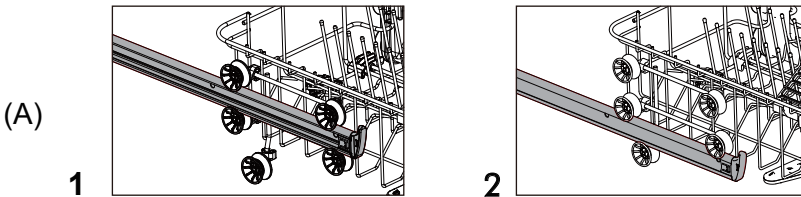
↓  
(selon le modèle)



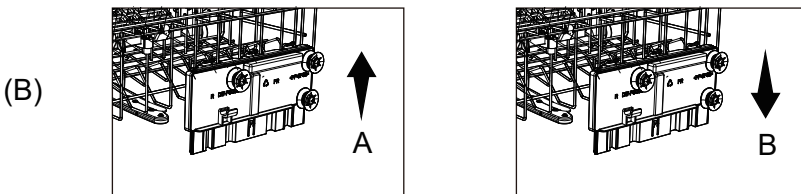
## Réglage du panier supérieur

Si nécessaire, la hauteur du panier supérieur peut être réglée afin de créer plus d'espace pour les grands ustensiles dans le panier supérieur ou le panier inférieur. Le panier supérieur peut être réglé en hauteur en plaçant des roues de différentes hauteurs dans les rails (A) ou en tirant le panier supérieur vers le haut pour élever le support supérieur et en le tirant à nouveau pour abaisser le panier supérieur (B).

les couverts de service, les couverts à salade ou les couteaux doivent être placés sur l'étagère de manière à ne pas gêner la rotation des bras d'aspersion. L'étagère peut être repliée ou retirée lorsqu'elle n'est pas utilisée.



(Selon le modèle)



(Selon le modèle)

### **ATTENTION :**

Nous recommandons de régler la hauteur du panier supérieur avant de charger la vaisselle dans le panier. Si vous réglez le panier après avoir chargé la vaisselle, vous risquez d'endommager la vaisselle.

## Chargement du panier inférieur

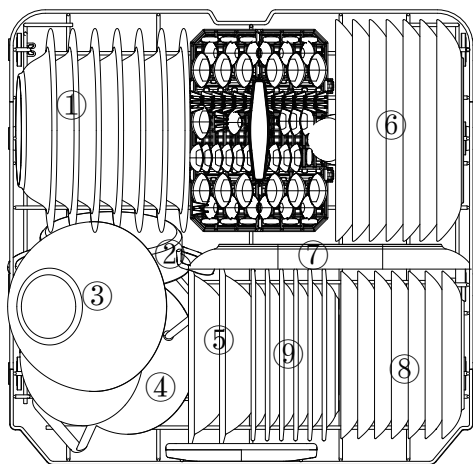
Nous vous recommandons de placer les gros objets les plus difficiles à nettoyer dans le panier inférieur : casseroles, poêles, couvercles, plats de service et bols, comme le montre la figure ci-dessous.

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

Les casseroles, les bols de service, etc. doivent toujours être placés du haut vers le bas. Les pots profonds doivent être inclinés pour permettre à l'eau de s'écouler.

Le panier inférieur comporte des rangées de dents rabattables permettant de charger des casseroles et des poêles plus grandes ou plus nombreuses.

### Panier inférieur



(Selon le modèle)

| Nombre | Objet                     |
|--------|---------------------------|
| ①      | <b>ASSIETTE À SOUPE</b>   |
| ②      | <b>PLAT À FOUR</b>        |
| ③      | <b>BOL EN VERRE</b>       |
| ④      | <b>PETITE TASSE</b>       |
| ⑤      | <b>BOL EN MÉLAMINE</b>    |
| ⑥      | <b>ASSIETTE À DÎNER</b>   |
| ⑦      | <b>PLATEAU OVAL</b>       |
| ⑧      | <b>PLAT À DESSERT</b>     |
| ⑨      | <b>ASSIETTE À DESSERT</b> |

## ■ Programmes du lavage

### Mise sous tension de l'appareil

### Démarrage d'un programme de lavage

1. Retirez le panier inférieur et le panier, chargez la vaisselle et poussez le sac. Il est recommandé de charger le panier inférieur d'abord, puis le panier supérieur (voir la section intitulée "Chargement des supports de lave-vaisselle").
2. Verser le détergent (voir la section intitulée "Avant la première utilisation").
3. Insérez la prise dans la prise. L'alimentation électrique est de 220-240 vacs 50 Hz, la spécification de la prise est de 10 A 250 vacs 50 Hz.
4. Assurez-vous que l'alimentation en eau est allumée à pleine pression. Appuyez sur le bouton d'alimentation Appuyez sur le bouton de programme pour sélectionner le "lavage" souhaité Programme ". (voir la section intitulée "Tableau de programmes "). Appuyez sur le bouton démarrer/pause pour démarrer le programme, fermer Porte, avec une petite force Assurez-vous que la porte est correctement fermée.

**REMARQUE :** Un déclic se fait entendre lorsque la porte est parfaitement fermée.

### Modifier le programme

- 1 .Prémisse : Un cycle en cours ne peut être modifié que s'il n'a fonctionné que pendant une courte période. Dans le cas contraire, il est possible que le détergent ait déjà été libéré et que l'appareil ait déjà évacué l'eau de lavage. Dans ce cas, il faut remplir le bac à lessive (voir le paragraphe "Remplir le bac à lessive").

2. Pendant le processus de lavage, appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre la machine.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton **Power** pour allumer la machine, puis vous pouvez changer le programme en fonction du cycle souhaité (voir la section intitulée "Tableau des programmes" ).

**REMARQUE :** Si vous ouvrez la porte pendant le lavage, la machine se met en pause et le voyant d'état clignote. Lorsque vous fermez la porte, la machine continuera à fonctionner après 10 secondes.

La lumière d'information montre l'état du lave-vaisselle:

- A) Lumière d'information allumée--> circulation du cycle
- b) La lumière d'information clignote--> pause

## Oublier d'ajouter des assiettes

Un plat oublié peut être ajouté à tout moment avant que le bac à détergent ne s'ouvre.


1. Ouvrez légèrement la porte pour permettre au lave-vaisselle de faire fonctionner le programme.
2. Après que les bras de pulvérisation cessent de fonctionner, vous pouvez ouvrir complètement la porte.
3. Ajoutez des plats oubliés
4. Fermez la porte et le lave-vaisselle fonctionne après dix secondes.

## **ATTENTION !**

Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant le lavage, car l'eau chaude peut vous ébouillanter. Si la porte est ouverte alors que le lave-vaisselle est en marche, la machine s'arrête automatiquement.

## À la fin du programme de lavage

Une fois le programme terminé d'exécuter, l'affichage numérique affichera "00", le buzzer émettra trois bips courts, sonnant comme "bip, bip, bip", puis l'affichage numérique affichera "fin". Si aucun fonctionnement n'est plus éteint, la machine sera éteinte automatiquement après 3 minutes.

 Ouvrez la porte avec précaution. De la vapeur chaude peut s'échapper lors de l'ouverture de la porte !

- Les plats chauds sont sensibles aux chocs. Il convient donc de laisser refroidir la vaisselle environ 15 minutes avant de la retirer de l'appareil.
- Ouvrez la porte du lave-vaisselle, laissez-la entrouverte et attendez quelques minutes avant de sortir la vaisselle. Elle sera ainsi plus froide et le séchage sera amélioré.

## Décharger le lave-vaisselle

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

Videz d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur. Vous éviterez ainsi que l'eau du panier supérieur ne s'égoutte sur la vaisselle du panier inférieur.

## Lampe

Certains des modèles intégrés sont équipés de lumière d'information.

Vous pouvez vérifier l'état de fonctionnement du lave-vaisselle par le faisceau de lumière entre le lave-vaisselle et la paroi latérale (ou entre le lave-vaisselle et le sol).

Une lumière brillante continue indique que la machine est en fonctionnement, la lumière clignotante indique que le programme de lavage est terminé et vous pouvez ouvrir la porte.

Dans certains modèles, vous pouvez voir le temps restant et la scène du programme de lavage avec des lampes d'information sur le sol.

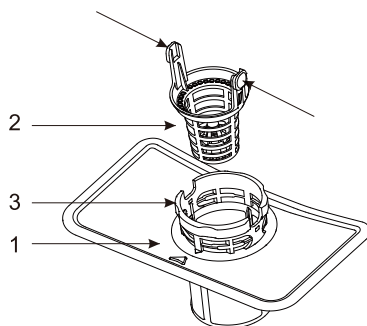
## ■ Entretien et Maintenance

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de maintenance, vous devez toujours débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et couper l'arrivée d'eau.

### Système de filtrage

Le système de filtration se compose d'un filtre grossier, d'un filtre plat et d'un micro filtre.

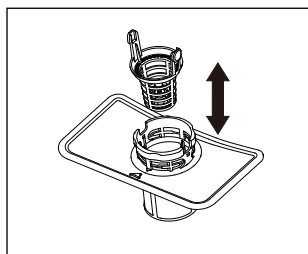
1. Filtre plat : Les aliments et les débris sont piégés par un jet spécial situé sur le bras de pulvérisation inférieur.
2. Filtre grossier: Les gros débris, tels que les morceaux d'os ou de verre, qui pourraient obstruer l'évacuation seront piégés dans le filtre grossier. Pour retirer un objet piégé dans ce filtre, appuyez doucement sur les robinets situés sur la partie supérieure du filtre et soulevez-le.
3. Micro filtre : Ce filtre retient la terre et les résidus alimentaires dans le bassin et les empêche de se redéposer sur la vaisselle au cours d'un cycle.



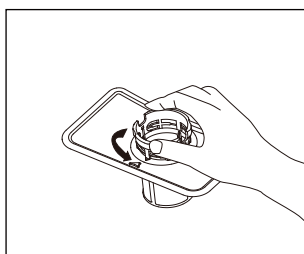
⚠ Inspectez les filtres pour vérifier qu'ils ne sont pas obstrués après chaque utilisation du lave-vaisselle.

⚠ En dévissant le filtre grossier, vous pouvez retirer le système de filtration. Retirez les restes d'aliments et nettoyez les filtres à l'eau courante.

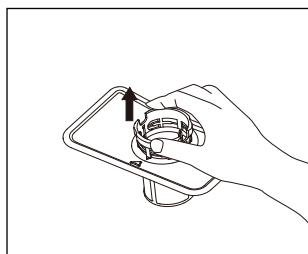
Le filtre peut empêcher efficacement les résidus de vaisselle de tomber dans le système de lavage. Cependant, les résidus alimentaires peuvent parfois obstruer le filtre, ce qui affecte les performances de lavage. Il est recommandé de vérifier la présence de résidus alimentaires dans le filtre plat dès la fin du programme de lavage et de le nettoyer si nécessaire. En outre, il est conseillé de démonter et de nettoyer le filtre au moins une fois par semaine. Les étapes du nettoyage du filtre sont les suivantes :



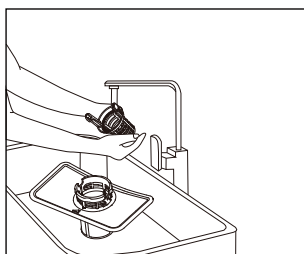
1



2



3



4

- 1.Retirer le filtre grossier du micro filtre
- 2.Tourner le micro-filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- 3.Retirez le micro filtre et le filtre plat du compartiment du lave-vaisselle.
- 4.Nettoyer les filtres à l'eau courante

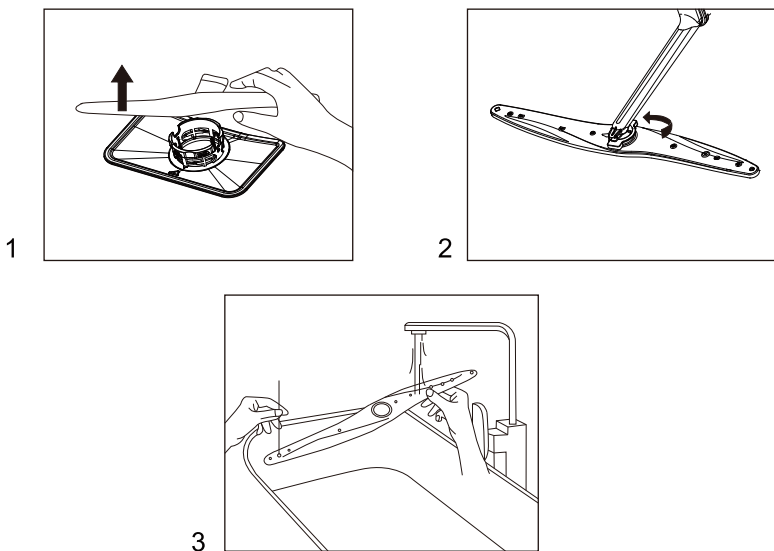
Vous devez nettoyer et rincer soigneusement les filtres avant de remplacer toutes les sections dans l'ordre inverse de celui indiqué ci-dessus.

## À noter :

- Ne jamais exécuter un programme sans que les filtres soient en place.
- Un montage incorrect des filtres peut réduire les performances de lavage et potentiellement endommager votre appareil.
- Lorsque vous nettoyez les filtres, ne frappez pas dessus. Sinon, les filtres risquent d'être déformés et les performances du lave-vaisselle risquent d'être amoindries.

## Nettoyage des bras de pulvérisation

Il est nécessaire de nettoyer régulièrement les bras de pulvérisation car les produits chimiques de l'eau dure obstruent les gicleurs et les roulements des bras de pulvérisation.



1. Tirez le bras de pulvérisation inférieur vers le haut pour le retirer.
2. Pour retirer le bras de pulvérisation supérieur, retirez d'abord le fermoir du bras de pulvérisation supérieur en le tournant.
3. Vous devez nettoyer et rincer soigneusement les bras de pulvérisation avant de les remplacer.  
Veillez à ce que le fermoir du bras de pulvérisation supérieur soit bien serré lorsque vous remettez le bras de pulvérisation supérieur en place.



## Entretien du lave-vaisselle

Pour nettoyer le panneau de commande, utilisez un chiffon légèrement humidifié et séchez-le soigneusement. Pour nettoyer l'extérieur, utilisez une bonne cire à polir pour appareils électroménagers. N'utilisez jamais d'objets pointus, de tampons à récurer ou de nettoyeurs agressifs sur les parties du lave-vaisselle.

## Nettoyage de la porte

Pour nettoyer le bord de la porte, n'utilisez qu'un chiffon doux, chaud et humide. Pour éviter que de l'eau ne pénètre dans la serrure de la porte et dans les composants électriques, n'utilisez pas de produit de nettoyage en spray, quel qu'il soit.

De même, n'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs ou de tampons à récurer sur les surfaces extérieures, car ils rayeraient la finition. Certaines serviettes en papier peuvent également rayer ou laisser des traces sur la surface.

### **ATTENTION !**

N'utilisez jamais de produit nettoyant en spray pour nettoyer le panneau de porte, car cela pourrait endommager la serrure de la porte et les composants électriques. Il n'est pas permis d'utiliser un produit abrasif ou du papier absorbant, car cela risquerait de rayer ou de laisser des taches sur la surface en acier inoxydable.

## Protéger contre le gel

Si votre lave-vaisselle est laissé dans un endroit non chauffé pendant l'hiver, demandez à un technicien de le réparer :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
2. Coupez l'alimentation en eau et débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de la vanne d'eau.
3. Vider l'eau du tuyau d'entrée et de la vanne d'eau. (Utiliser un bac pour recueillir l'eau)
4. Reconnecter le tuyau d'arrivée d'eau à la vanne d'eau.
5. Enlever le filtre dans la baignoire et le fond et utiliser une éponge pour utiliser l'eau dans le bassin.

# ■ **Comment entretenir votre lave-vaisselle**

## **Après chaque lavage**

Après chaque lavage, coupez l'alimentation en eau de l'appareil et laissez la porte légèrement entrouverte afin que l'humidité et les odeurs ne restent pas emprisonnées à l'intérieur.

## **Retirer le bouchon**

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez toujours la fiche de la prise de courant. Ne prenez pas de risques.

## **Pas de solvants ni de nettoyage abrasif**

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

## **Quand vous partez en vacances**

Lorsque vous partez en vacances, il est recommandé de lancer un cycle de lavage avec le lave-vaisselle vide, puis de retirer la fiche de la prise, de couper l'arrivée d'eau et de laisser la porte de l'appareil légèrement entrouverte. Cela permet de prolonger la durée de vie des joints et d'éviter la formation d'odeurs dans l'appareil.

## **Déplacement de l'appareil**

Si l'appareil doit être déplacé, essayez de le maintenir en position verticale. En cas d'absolue nécessité, il peut être placé sur le dos.

## Joint

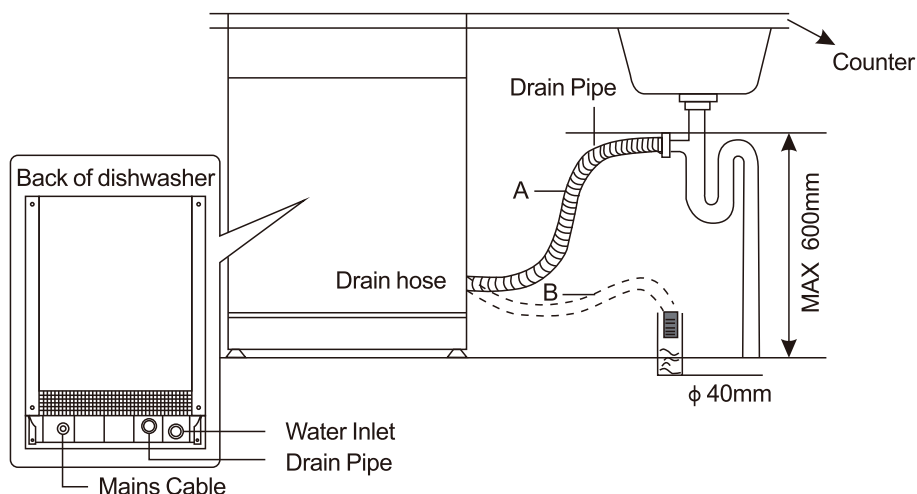
L'un des facteurs à l'origine de la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est la nourriture qui reste piégée dans les joints. Un nettoyage périodique à l'aide d'une éponge humide permet d'éviter ce problème.

## ■ Installation

### Raccordement des tuyaux de vidange

Insérez le tuyau d'évacuation dans un tuyau d'évacuation d'un diamètre minimum de 4 cm, ou laissez-le couler dans l'évier, en veillant à ne pas le plier ou le serrer. La hauteur du tuyau d'évacuation doit être inférieure à 600 mm. L'extrémité libre du tuyau ne doit pas être immergée dans l'eau afin d'éviter le reflux de celle-ci.

⚠ Veuillez fixer solidement le tuyau de vidange dans la position A ou la position B.



## **Comment évacuer l'eau excédentaire des tuyaux**

Si le raccordement au tuyau d'évacuation est placé à une hauteur supérieure à 600 mm, un excédent d'eau peut rester dans le tuyau d'évacuation. Il sera nécessaire d'évacuer l'eau excédentaire du tuyau dans une cuvette ou un récipient approprié placé à l'extérieur et plus bas que l'évier.

## **Sortie d'eau**

Raccorder le tuyau d'évacuation de l'eau. Le tuyau de vidange doit être correctement installé pour éviter les fuites d'eau. Veillez à ce que le tuyau d'évacuation de l'eau ne soit pas plié ou écrasé.

## **Tuyau de rallonge**

Si vous avez besoin d'une rallonge de tuyau de vidange, veuillez à utiliser un tuyau de vidange similaire.

Il ne doit pas dépasser 4 mètres de long, sinon l'effet de nettoyage du lave-vaisselle risque d'être réduit.

## **Raccordement du siphon**

Le raccord d'évacuation doit se trouver à une hauteur inférieure à 600 mm (maximum) du bas du lave-vaisselle.

## Positionner l'appareil

Placez l'appareil à l'endroit souhaité. L'arrière de l'appareil doit reposer sur le mur situé derrière lui, et les côtés, le long des armoires ou des murs adjacents. Le lave-vaisselle est équipé de tuyaux d'alimentation en eau et de vidange qui peuvent être placés à droite ou à gauche pour faciliter l'installation.



### **Attention!**

- Placez le lave-vaisselle sur un sol ferme et plat.
- N'installez pas le lave-vaisselle sur une surface surélevée.


## ■ Conseils de dépannage

### Avant de faire appel au service après-vente

L'examen des tableaux des pages suivantes peut vous éviter d'avoir à faire appel au service après-vente.

| Problème                            | Causes possibles   | Comment faire ?   |
|-------------------------------------|--|---|
| Le lave-vaisselle ne fonctionne pas | Fusible grillé ou disjoncteur activé   | Remplacer le fusible ou réinitialiser le disjoncteur.<br>Retirer tout autre appareil partageant le même circuit que le lave-vaisselle.  |
|                                     | L'alimentation n'est pas sous tension  | Assurez-vous que le lave-vaisselle est en marche et que la porte est bien fermée.<br>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale. |
|                                     | La pression de l'eau est faible  | Vérifiez que l'alimentation en eau est correctement raccordée et que l'eau est ouverte.   |
| La pompe de vidange ne s'arrête pas | Débordement  | Le système est conçu pour détecter un débordement.<br>Lorsqu'il le détecte, il arrête la pompe de circulation et met en marche la pompe de vidange.                           |
| Bruit                               | Certains sons audibles sont normaux  | Bruit de l'ouverture du bac à détergent.  |
|                                     | Les ustensiles ne sont pas bien fixés dans les paniers ou un petit objet est tombé dans le panier. | Pour s'assurer que tout est bien fixé dans le lave-vaisselle.   |

| Problème   | Causes possibles                                      | Comment faire ?  |
|--|---|--|
| Bruit  | Le moteur ronronne                                    | Le lave-vaisselle n'a pas été utilisé régulièrement. Si vous ne l'utilisez pas souvent, n'oubliez pas de le régler pour qu'il se remplisse et se vide toutes les semaines, ce qui permettra de maintenir le joint humide.  |
| De la mousse dans la baignoire                   | Détergent inapproprié                                 | N'utilisez que le détergent spécial pour lave-vaisselle pour éviter les mousses. Si cela se produit, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Ajoutez 1 gallon d'eau froide dans la cuve. Fermez et verrouillez le lave-vaisselle, puis lancez le cycle de lavage "pré- rinçage" pour évacuer l'eau... Répétez l'opération si nécessaire. |
|  | Produit de rinçage renversé                           | Essuyez toujours immédiatement les déversements de produit de rinçage.   |
| Intérieur de la baignoire taché                  | Un détergent avec colorant a été utilisé              | Veillez à ce que le détergent soit sans colorant.  |
| La vaisselle et les couverts ne sont pas propres | Programme inadéquat<br>Chargement inadéquat du panier | Sélectionnez un programme plus puissant. Veillez à ce que l'action du distributeur de détergent et des bras d'aspersion ne soit pas bloquée par de la vaisselle de grande taille.  |

| Problème  | Causes possibles  | Comment faire ?  |
|---|---|--|
| Taches et pellicules sur les verres et les couverts | <p><b>1</b>Eau extrêmement dure</p> <p><b>2</b>Température d'entrée basse</p> <p><b>3</b>Surcharge du lave-vaisselle</p> <p><b>4</b>Charge incorrecte</p> <p><b>5</b>Détergent en poudre ancien ou humide</p> <p><b>6</b>Distributeur de produit de rinçage vide</p> <p>Dosage incorrect du détergent</p> | <p>Pour éliminer les taches sur la verrerie :</p> <p><b>1</b>Prenez retirer tous les ustensiles métalliques du lave- vaisselle.</p> <p><b>2</b>Ne pas ajouter de détergent.</p> <p><b>3</b>Choisir le cycle le plus long.</p> <p><b>4</b>Démarrez le lave-vaisselle et laissez-le tourner pendant environ 18 à 22 minutes, puis il passera au lavage principal.</p> <p><b>5</b>Ouvrez la porte pour verser 2 tasses de vinaigre blanc dans le fond du lave- vaisselle.</p> <p><b>6</b>Fermez la porte et laissez le lave-vaisselle terminer son cycle. Si le vinaigre ne fonctionne pas : Répéter l'opération ci-dessus, mais utiliser 1/4 de tasse (60 ml) de cristaux d'acide citrique à la place du vinaigre.</p> |
| Trouble sur la verrerie                             | Combinaison d'eau douce et d'excès  | Utilisez moins de détergent si vous avez de l'eau douce et sélectionnez le cycle le plus court pour laver la verrerie et la rendre propre.   |
| Film jaune ou brun sur les surfaces intérieures     | Taches de thé ou de café  | <p>Utiliser une solution composée de 1/2 tasse d'eau de Javel et de 3 tasses d'eau chaude pour enlever les taches à la main.</p> <p> <b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>Il faut attendre 20 minutes après un cycle pour laisser refroidir les éléments chauffants avant de nettoyer l'intérieur; sinon, des brûlures peuvent se produire.</p>  |
|   | Les dépôts de fer dans l'eau peuvent provoquer une pellicule globale  | Vous devez appeler une société spécialisée dans les adoucisseurs d'eau pour obtenir un filtre spécial.   |

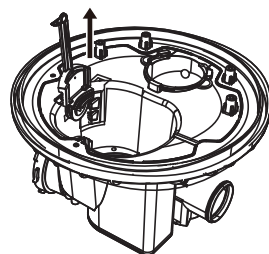


| Problème   | Causes possibles   | Comment faire ?  |
|--|--|--|
| Film blanc sur la surface intérieure   | Minéraux de l'eau dure                                     | Pour nettoyer l'intérieur, utilisez une éponge humide avec du détergent pour lave-vaisselle et portez des gants en caoutchouc.<br>N'utilisez jamais d'autre nettoyant que le détergent pour lave- vaisselle, car il y a un risque de formation de mousse ou d'écume. |
| Le couvercle du distributeur de détergent ne peut pas être fermé correctement. | Réceptacle à détergent bouché-sidue bloque la prise        | Nettoyer le détergent de la prise.   |
| Détergent oublié dans les gobelets du distributeur                             | Vaisselle bloc détergent Tasses                            | Recharger correctement la vaisselle.   |
| Vapeur   | Phénomène normal   | Pendant le séchage et l'évacuation de l'eau, de la vapeur s'échappe de l'évent situé près du loquet de la porte.   |
| Marques noires ou grises sur la vaisselle                                      | Les ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle | Utilisez un nettoyant abrasif doux pour éliminer ces marques.  |

| Problème                              | Causes possibles  | Comment faire ?   |
|---------------------------------------|---|---|
| Eau stagnante au fond de la baignoire | C'est normal  | Une petite quantité d'eau propre autour de la sortie au fond de la baignoire permet de lubrifier le joint d'étanchéité.   |
| Fuites du lave-vaisselle              | Remplissage excessif du distributeur ou déversement de produit de rinçage | Veillez à ne pas trop remplir le distributeur de produit de rinçage : un produit de rinçage renversé peut entraîner une surconsommation et un débordement. Essayez tout débordement à l'aide d'un chiffon humide. |
|                                       | Le lave-vaisselle n'est pas à niveau                                      | Assurez-vous que le lave-vaisselle est de niveau.   |

## NOTE:













Des graines d'olives ou des objets similaires peuvent passer à travers le système de filtrage et arriver dans la zone de la pompe de vidange. Dans ce cas, la pompe de vidange se bloque et doit être nettoyée. Retirez le couvercle de la pompe en poussant la queue vers l'extérieur, ce qui vous permettra de dégager la roue de la pompe. Ensuite, remettez le couvercle en place en le clipsant.



**Un mauvais entretien de la machine peut menacer la sécurité des utilisateurs. Toute réparation doit être effectuée par des professionnels.**

## Codes d'erreur

Après le démarrage du cycle de lavage, en cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle affiche un code d'erreur. Le tableau suivant indique les codes d'erreur possibles et les défauts qu'ils représentent, et l'indicateur d'erreur continue à clignoter et à émettre des bips.

| Codes | Indicateur   | Défaut  |
|-------|--|---|
| E1    |  ●  | Débordement/fuite                                   |
| E2    |  ●  | Mauvais fonctionnement de l'arrivée d'eau           |
| E4    |  ●  | Dysfonctionnement de la vanne de distribution d'eau |
| E5    |  ● +  ●  | Mauvais fonctionnement du ventilateur               |
| E6    |  ● +  ●  | Chauffage anormal                                   |
| E7    |  ● +  ● +  ● | Circuit ouvert/court-circuit de la thermistance     |
| EA    |  ● +  ●  | Communication anormale                              |

### **Attention!**

Pour E2 , veuillez d'abord consulter les conseils de dépannage avant d'appeler le service d'assistance.

Pour E1, coupez l'alimentation principale en eau avant d'appeler un service d'assistance.

Pour E4, E5, E6, E7, EA, veuillez appeler le service après-vente.

## ■ Fiche technique

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Linarie</b>   |                              |
| <b>LFDW1446DBI</b>   |                              |
| <b>Capacité</b>  | <b>14 couverts</b>           |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                         | <b>D</b>                     |
| <b>Consommation annuelle d'énergie</b>                         | <b>233.5 kWh</b>             |
| <b>Consommation d'énergie du cycle de nettoyage standard</b>   | <b>0.834 kWh</b>             |
| <b>Consommation d'énergie en mode arrêt</b>                    | <b>0.49W</b>                 |
| <b>Consommation d'énergie en mode de fonctionnement à vide</b> | <b>1.03W</b>                 |
| <b>Consommation annuelle d'eau</b>                             | <b>3332L</b>                 |
| <b>Cycle de nettoyage standard</b>                             | <b>Eco</b>                   |
| <b>Durée du programme du cycle de nettoyage standard</b>       | <b>251 min</b>               |
| <b>Niveau sonore</b>   | <b>46dB(A) re 1 pW</b>       |
| <b>Montage</b>   | <b>Encastrable</b>           |
| <b>Pourrait être intégré</b>                                   | <b>Oui</b>                   |
| <b>Hauteur</b>   | <b>84.5cm</b>                |
| <b>Largeur</b>   | <b>60cm</b>                  |
| <b>Profondeur (avec connecteurs)</b>                           | <b>59cm</b>                  |
| <b>Consommation électrique</b>                                 | <b>1800-2200 W</b>           |
| <b>Tension / fréquence nominale</b>                            | <b>AC 220-240 V/ 50 Hz</b>   |
| <b>Pression de l'eau (pression d'écoulement)</b>               | <b>0.4-10bar=0.04-1.0MPa</b> |
| <b>Température de l'eau</b>                                    | <b>Max.75 °C</b>             |

## VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Pour plus d'informations sur tous les appareils Linärie,  
Ou pour obtenir des informations détaillées sur les  
dimensions et l'installation, appelez ou envoyez un  
e-mail à notre équipe du service client Ou visitez  
notre site Web :

France  
[contact@linarie.fr](mailto:contact@linarie.fr)  
[www.linarie.fr](http://www.linarie.fr)

Australia  
[hello@linarie.com.au](mailto:hello@linarie.com.au)  
[www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

Suivez-nous  
[@Linarie.Appliances](#)



Operating and installation instructions:

Original

✓ Translation

**MKZ SALES**  
**3 IMPASSE DES JARDINIERS**  
**77400 LAGNY SUR MARNE**

**Linärie Contact**  
**contact@linarie.fr**  
**www.linarie.fr**

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

© Linärie

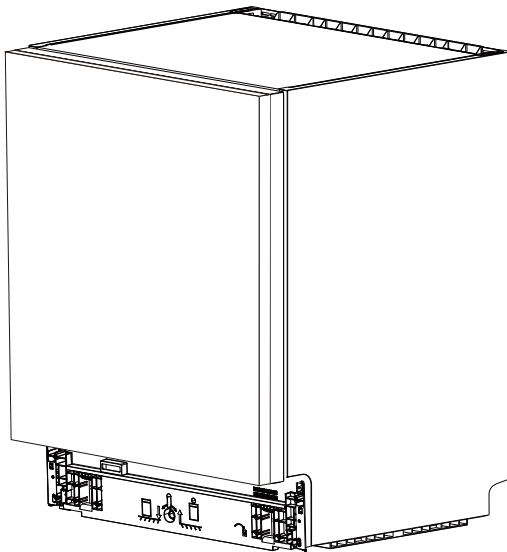
All rights reserved.

linärie

# ORMES

**LFDW1446DBI**

**DISH WASHER**



**EN**

**Operation, Installation  
& Instruction Manual**

[www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

Register  
your  
product  
online

# CONGRATULATIONS

Congratulations and thank you for choosing Linärie to introduce a new comfort of cooking in your home. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use and a great asset to your kitchen.

This appliance complies with all relevant safety requirements in Australia. Inappropriate use can, however, lead to personal injury and damage to property.

In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage. This user manual which provides you with all required instructions related to safety, installation, use and maintenance of the appliance.

For future reference, please store this booklet in a safe place and ensure that all users are familiar with the contents. Pass them on to any future owner of the appliance.

Record Model & Serial Number  
Model:.....  
Serial Number .....  
Register your product [www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

## TABLE OF CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| <b>Safety Instructions</b>                          |    |
| Warning.....  | 01 |
| Recommendations.....                                | 04 |
| <b>Product overview</b>                             |    |
| Control panel.....                                  | 07 |
| <b>Before First Use</b>                             |    |
| A.Water Softener.....                               | 10 |
| B.Loading the Salt into the Softener.....           | 11 |
| C.Using Detergent.....                              | 14 |
| D.Using rinse AID.....                              | 15 |
| Buzzer Sound On and Off.....                        | 16 |
| <b>Loading the dishwasher racks</b>                 |    |
| Dishes Not Suitable for Dishwasher Cleaning.....    | 17 |
| Attention about loading the dishwasher racks.....   | 17 |
| Removing the Dishes.....                            | 18 |
| Loading the Upper Basket.....                       | 18 |
| Adjusting the Upper Basket.....                     | 19 |
| Loading the Lower Basket.....                       | 20 |
| <b>Washing programme</b>                            |    |
| Turning on the Appliance.....                       | 21 |
| Change the Programme.....                           | 21 |
| Forget to Add Dish.....                             | 22 |
| <b>Care and maintenance</b>                         |    |
| Filtering System.....                               | 24 |
| Cleaning the Spray Arms.....                        | 26 |
| Caring for the Dishwasher.....                      | 27 |
| Cleaning the Door.....                              | 27 |
| Protect Against Freezing.....                       | 27 |
| <b>How to Maintain Your Dishwasher Installation</b> |    |
| Connection Of Drain Hoses .....                     | 29 |
| Position The Appliance.....                         | 31 |
| <b>Troubleshooting TIPS</b>                         |    |
| Before Calling for Service .....                    | 32 |
| Error codes .....                                   | 37 |
| Technical Data Sheet                                |    |



## ■ Safety Instructions



### **WARNING**

**When using your dishwasher, follow the precaution listed below:**

- This section contains safety instructions that will help get protected against risk of personal injury or property damage. Our company
- shall not be responsible for damages that may arise when these instructions are not followed.
- Please read this manual thoroughly to ensure that you know how to safely and efficiently operate the extensive features and functions of your new appliance and retain it at a safe place near the appliance for your future reference. Use this appliance only for its intended purpose as described in this user manual. Warning
- and important safety instruction in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your dishwasher. The
- installation of this machine must be carried out by qualified professionals in a safe and suitable location that meets the installation requirements.
- Before setting up the appliance, check it for any externally visible damage. Under no circumstance should you use a damaged appliance. A damaged appliance could be dangerous.
- The machine must be grounded, and the electrical rating of the power supply must be compatible with the parameters on the machine nameplate. Always use a properly installed socket to prevent electric shock.
- Do not modify the plug provided with the appliance if it does not fit the outlet.

- The operating water pressure of this machine must be between 0.04 to 1.0 MPa. During installation, use new hose components to connect to the water source; old hose components should not be reused.
- Do not lean or climb on the open dishwasher door, to prevent damage.
- Do not place any heavy objects on or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- Close the dishwasher door after use to prevent accidents.
- Use only detergents, salt and rinse aid specifically designed for dishwashers.
- Do not put solvents in the dishwasher detergent compartment to prevent risk of explosion.
- Only put dishwasher safe items into the dishwasher. If in doubt, check with the manufacturer of the items.
- Take care when loading the dishwasher to observe the recommendations for best loading practice, and also to ensure that sharp objects such as knives must be loaded in the basket with their points down or placed in a horizontal position to prevent accidents.
- Do not open the dishwasher door when a programme is running. If it is necessary to do so, then open it only slightly to allow the dishwasher to pause the programme and prevent any water spilling out. Remember that the water in the dishwasher can be very hot when the programme is running.
- When the dishwasher is not in use, we recommend that you turn off the water supply at the supply tap and disconnect the main supply.
- If you are leaving the dishwasher for an extended period you should leave the door slightly open to prevent the formation of unpleasant smells.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. (For IEC60335-1)
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (For IEC60335-1) Packaging material could be dangerous for children!
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Children could get locked inside the appliance. Therefore, when disposing of an old appliance cut off the plug and set aside. Damage the door lock so that the door can no longer be closed.
- This appliance is for indoor household use only. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and maintenance the appliance . Use a soft cloth moisten with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again .
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The openings on bottom must not be obstructed by a carpet.

## Recommendations

- To save energy, in stand by mode, the appliance will switch off automatically after 3 minutes without any user interaction.
- To reduce energy and water consumption, remove all dirt residues from the dishes prior to loading the dishwasher. Loading the dishwasher to the capacity indicated by the manufacturer will save energy and water.
- Place hollow items (bowls, glasses and pans) face down in the basket.
- Do not put dishes, cutlery or other items with tobacco ash, wax, lubricating grease or paint residues in the dishwasher.
- It is not recommended to pre-rinse the tableware, as this leads to an increase in water and energy consumption.
- Washing tableware in a household dishwasher usually uses less energy and water than washing up by hand.

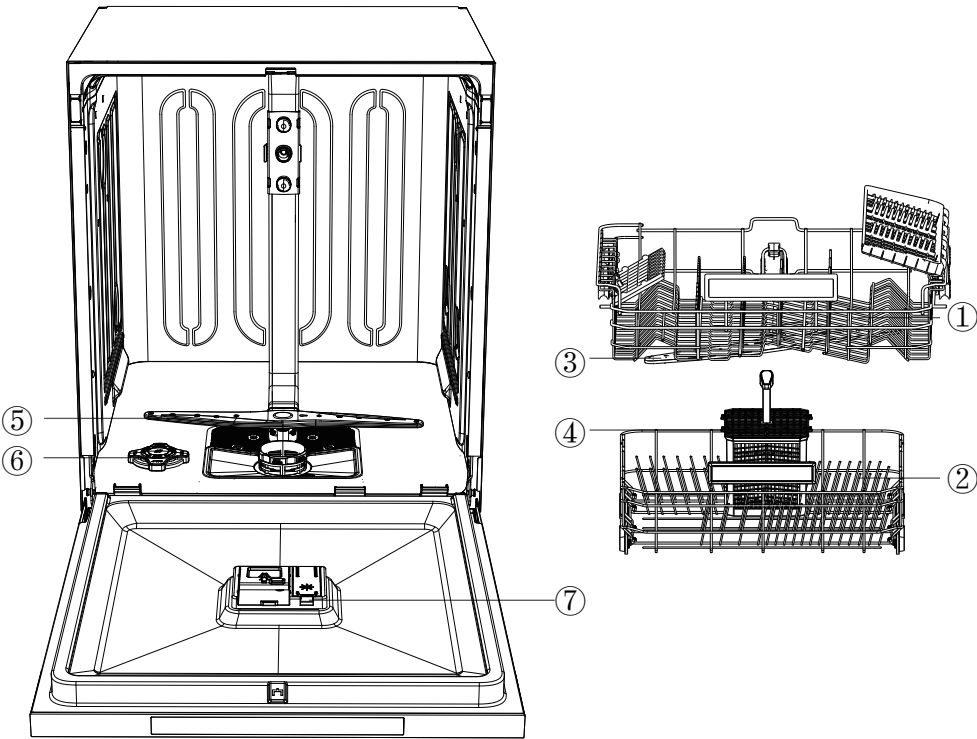
## Disposal

- For disposing of package and the appliance please go to a recycling center. Therefore cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.
- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service.
- **DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.



# ■ Product overview

The appearance of the item you receive may vary



|                   |                  |                   |                  |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ① Upper basket    | ② Lower basket   | ③ Upper spray arm | ④ Cutlery basket |
| ⑤ Lower spray arm | ⑥ Salt Container | ⑦ Dispenser       |                  |

## Tips:

- Each dishwasher has been subject to thorough quality control before leaving the factory in order to ensure reliability.
- You may find water droplets or water stains generated from our quality control in your new dishwasher.
- Place the cutlery basket in the lower dish rack. For the best performance, please install along the middle, as shown in the picture of interior trim parts.
- Please remove all package materials from the outside and inside of the dishwasher before installing.

## Accessories

Accessories included



**User Manual**

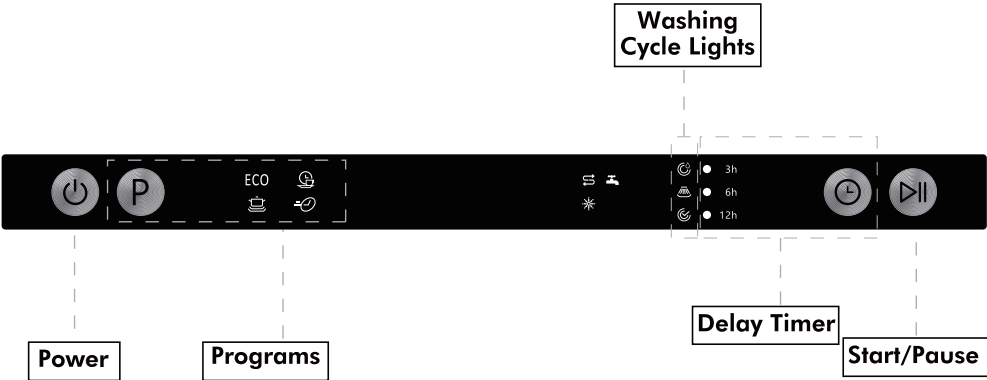


**Salt funnel**



**Water inlet pipe**











# Control panel



## Operation(button)

| Button       | Description   |
|--------------|---|
| Power        | Press this button to turn on your dishwasher.   |
| Program      | Press this button to select the appropriate washing program, the program indicator will be lit.   |
| Delay Timer  | Delay the cycle starting time 3h/6h/12h . Press Delay timer start to change the time and press Start button. Note: To change the delay time once the dishwasher has started, press Power and restart the dishwasher . |
| Start/ Pause | To start a program,press this button before closing the door.<br>*Reset: Press 3 seconds to cancel the existing program and select a new program.   |




# Indicator

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Program                 | <p> <b>ECO</b><br/>Eco-friendly mode, saving energy and water, suitable for general cleaning needs.</p> <p> <b>Daily</b><br/>Daily cleaning mode,suitable for moderately contaminated tableware. Suitable</p> <p> <b>Quick</b><br/>for cleaning the slightly sticky fresh food residues at the fastest speed.</p> <p> <b>Intensive</b><br/>Powerful cleaning mode,suitable for dishes,pots and pans with heavy stains.</p> |
| Washing Cycle Indicator | <p> <b>Start/Wash</b><br/>Indicator blink while the program in washing cycle.</p> <p> <b>Rinse</b><br/>Indicator blink while the program in rinse cycle.</p> <p> <b>End</b><br/>After the program is over, the indicator lights up for three minutes.</p>   |
| Warning Indicator       | <p> <b>Rinse Aid</b><br/>If the indicator is lit,it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.</p> <p> <b>Salt</b><br/>If the indicator is lit,it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.</p> <p> <b>Water Inlet</b><br/>If the indicator is lit,it means the water inlet is closed or blocked.</p>  |



# Program Table

The table below shows which programs are best for the levels off food residue on them. It also show various information about the programs. Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

| Program   | Description of Cycle  | Time (min) | Temperature (°C) | Energy consumption (kWh) | Water consumption (L) |
|---|---|------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| <br>Intensive | Hot Prewash<br>Main Wash<br>Rinse<br>Dry Hot<br>RinseDrying | 175        | 67               | 1.79                     | 14.7                  |
| <br>Daily     | Main Wash<br>Rinse<br>Dry Hot Rinse<br>Drying               | 90         | 60               | 1.13                     | 9.9                   |
| <br>Quick     | Main Wash<br>Rinse<br>Dry Hot Rinse                         | 29         | 40               | 0.15                     | 6.6                   |
| ECO<br>Eco  | Pre wash<br>Rinse<br>Dry Hot Rinse<br>Drying                | 251        | 58               | 0.834                    | 11.9                  |

## ■ Before First Use

Remove all the packaging materials from the interior of the dishwasher.










- A. Set the water softener level as required by the water hardness in the area (see pages 10-12).
- B. Add 500g of salt into the salt compartment and then fill with water to the top of the salt compartment.
- C. Fill the rinse aid dispenser.
- D. Fill in detergent.

### **A. Water Softener(Water hardness level setting)**

The dishwasher is designed to allow for adjusting the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimize the level of salt consumption. To set the salt consumption proceed as below:

1. Open the door, switch on the appliance;
  2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Start/Pause button for 5 seconds while the machine is in standby mode. This action will enter the setting mode, all washing cycle lights blink three times, then turn to the default softener level.
- Press the Start/Pause button to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence: H1→H2→H3→H4→H5→H6; After that, switch off the machine to save the settings. It is recommended that adjustments should be made in accordance with the following table.

## \*The manufacturer setting: H3

| Selector Position | Water Hardness |       |       | Indicators while setting Water hardness  | Salt consumption(gram/cycle) |
|-------------------|----------------|-------|-------|--|------------------------------|
|                   | dH             | dF    | dE    |  |                              |
| H1                | 0-5            | 0-9   | 0-6   | H1    | 0                            |
| H2                | 6-11           | 10-20 | 7-14  | H2    | 20                           |
| H3(Default)       | 12-17          | 21-30 | 15-21 | H3  +  | 30                           |
| H4                | 18-22          | 31-40 | 22-28 | H4    | 40                           |
| H5                | 23-34          | 41-60 | 29-42 | H5  +  | 50                           |
| H6                | 35-55          | 61-98 | 43-69 | H6  +  | 60                           |

Contact your local water board for information on the hardness of your water supply.

## B.Loading the Salt into the Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses salts specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

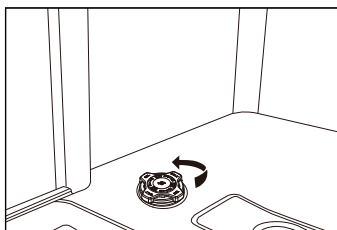
Always use salt intended for use with dishwasher.

The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as follows:

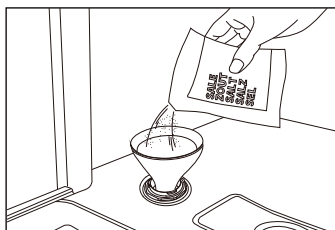
## **Attention!**

- Only use salt specifically designed for use in dishwashers! All other types of salt not specifically designed for use in a dishwasher, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any caused damages.
- Only fill with salt just before starting one of the complete washing programs.  
This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been split, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

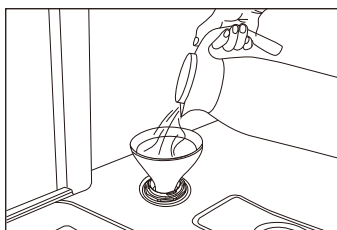
- A.Remove the lower basket and then unscrew and remove the cap from the salt container.
- B.Place the end of the funnel (supplied) into the hole and introduce about 500g of salt. It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.
- C.If you are filling the container for the first time, fill full of its volume with water (around 700ml).
- D.Carefully screw the cap back on.
- E.Usually, the salt warning light will be off after the salt container is filled with salt.



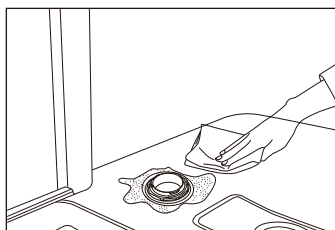
A



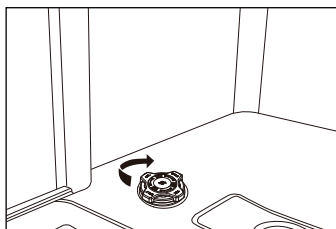
B



C



D





E


- NOTE:**
- The salt container must be refilled when the salt warning light in the control panel comes on. Though the salt container is filled enough, the indicator light may not black out before the salt fully dissolves.
  - If there is no salt warning light in the control panel (for some models), you can judge when to load the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
  - Be careful not to overfill the salt container and ensure that you wipe up any spillages.

## C.Using Detergent

All dishwasher cycles require detergent in the detergent compartment. Add the correct amount of detergent for the selected cycle to ensure the best performance.

 You should only use detergents designed specifically for use in dishwashers. Keep your detergent fresh and dry. Don't put powder detergent into the dispenser until you're ready to wash dishes.

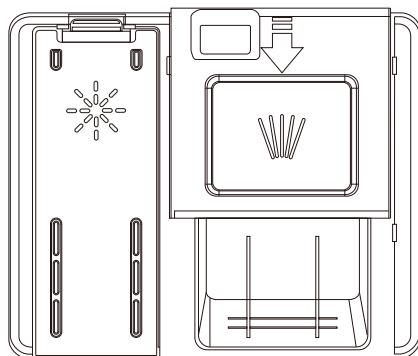
 Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.

 Do not swallow dishwasher detergent. Avoid breathing in the fumes. Dishwasher detergent contains irritants and caustic chemicals that can induce respiratory conditions. If you have swallowed dishwasher detergent or inhaled the fumes, seek medical attention immediately.

 Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

## Filling the detergent dispenser

1. Open the detergent compartment by pressing the button.
2. Add the recommended amount of detergent to the main wash detergent compartment. The main detergent compartment has lines to allow for specific amounts of detergent. These are marked at either 15ml or 25ml, depending on how dirty the dishes are. If your dishes are in need of an intensive wash, then add 5ml of detergent into the pre-wash section of the compartment.
3. Then close the detergent compartment by sliding the cover to the direction of the arrow.



### NOTE:

Please observe the manufacturer's recommendation on the detergent package.

## D. Using rinse AID

Filling the rinse aid dispenser rinse aid helps to ensure better quality wash results and increased drying performance.






- To fill the rinse aid compartment, open the rinse aid compartment lid. Fill
- the compartment with rinse aid to the **MAX** level and then close the lid. Be careful not to overfill the rinse aid compartment and ensure that you wipe up any spillages.
- Close the cover to lock the rinse aid compartment lid.
- Rinse aid is automatically added during the last rinse, ensuring thorough rinsing, spot and streak free drying.

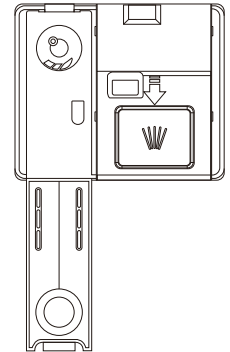
## **Attention!**

Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

In order to change the rinse aid level, follow the steps below before turning on the machine:

1. Open the door, press the Power button to switch on the dishwasher
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Delay timer button for 5 seconds while the machine is in standby mode to enter the setting mode. All washing cycle lights blink three times, then turn to the default rinse aid level. The factory default set is R3.
3. To adjust the rinse aid level, press the Delay timer button, and with each press of the Delay timer button, the level will cycle through "R1 → R2 → R3 → R4 → R5."
4. After selecting the appropriate level, press the Power button to save the settings.

| Indicators while setting rinse aid level |   |
|--|---|
| R1                                       |  |
| R2                                       |  |
| R3                                       |  |
| R4                                       |  |
| R5                                       |  |



## **Buzzer Sound On and Off**

In default state, the buzzer sound is on.

1. Open the door, switch on the appliance;
2. Press the Program and Start buttons 3 seconds at the same time, buzzer sound is turned off, and the inner lamp does not light when the door is opened.
3. Press the Program and Start buttons 3 seconds at the same time again, buzzer sound is turned on.

Note: This function only can be set in standby mode. After the appliance is powered off and reconnected, buzzer sound will be on by default.



## ■ Loading the dishwasher racks

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

### **Attention!**

#### **Dishes Not Suitable for Dishwasher Cleaning:**

1. Temperature-sensitive plastic tableware, copper and tin-plated containers, aluminum and silverware.
2. Exquisite glassware, decorative printed porcelain; utensils with attached crystal elements, etc.
3. Items with absorbent properties (sponges, household fabric).

#### **Attention before or after loading the dishwasher racks**

Scrape off any large amounts of leftover food .It is not necessary to rinse the dishes under running water.If the tableware or cookware has food particles that are baked, burnt, or adhered, and are difficult to remove, it is recommended to soak them for a period of time before washing.Place objects in the dishwasher in the following order:

1. Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. Are stood upside down.
2. Curved items, or those with recesses, should be at a slant so that water can run off.
3. They are stacked securely and can not tip over.
4. They do not prevent the spray arms from rotating while washing takes place.
5. Place cutlery, chopsticks and small items in the cutlery tray. Vary small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the racks.

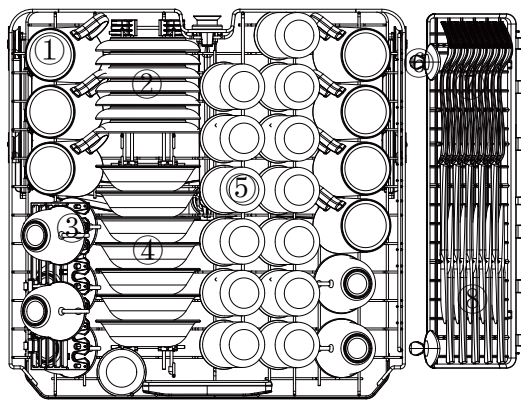
# Removing the Dishes

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first and then the upper basket.

## Loading the Upper Basket

The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cup and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they do not get moved by the spray of water. Always place glasses, cups & bowls upside down.

### Upper Basket

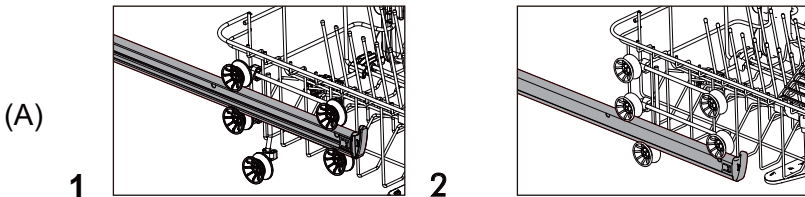


| Number | Item          |
|--------|---------------|
| ①      | MUG           |
| ②      | SAUCER        |
| ③      | CUP           |
| ④      | DESSERT BOWL  |
| ⑤      | GLASS         |
| ⑥      | SERVING-SPOON |
| ⑦      | FORK          |
| ⑧      | TABLE-KNIFE   |

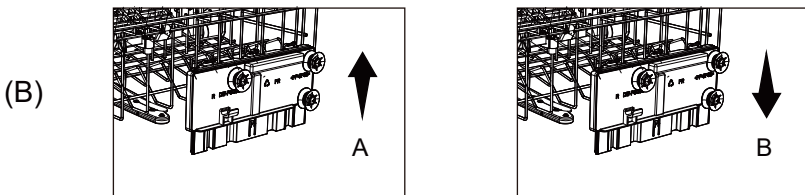
↓  
(Depends on Model)

# Adjusting the Upper Basket

If needed, the height of the upper basket can be adjusted in order to create more space for large utensils either in the upper basket or lower basket. The upper basket can be adjusted for height by putting wheels of different height into the rails(A).Or pull the upper basket upwards to raise the upper rack,and pull it again to lower the upper basket(B).Long items, serving cutlery, salad servers orknives should be placed on the shelf so that they do not obstruct the rotation of the spray arms. The shelf can be folded back or removed when not be required for use.



(Depends on model)



(Depends on model)

## CAUTION:

We recommend adjusting the height of the upper basket before loading dishes into the basket.If you adjust the basket after loading the dishes,you may damage the dishes.

# Loading the Lower Basket

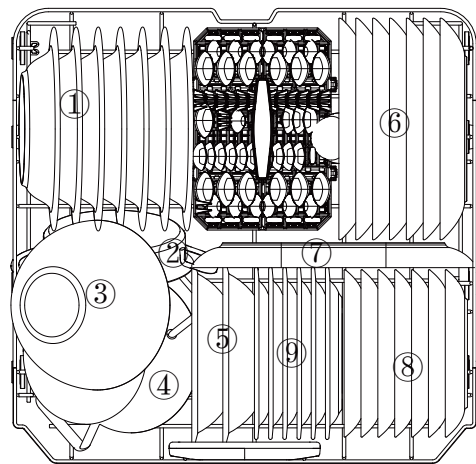
We recommend that you place large items which are most difficult to clean in to the lower basket: pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below.

It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the baskets in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.

Pots, serving bowls, etc. must always be placed top down. Deep pots should be slanted to allow water to flow out.

The bottom basket features fold down tine rows so that larger or more pots and pans can be loaded.

## Lower Basket



| Number | Item          |
|--------|---------------|
| ①      | SOUP PLATE    |
| ②      | OVEN POT      |
| ③      | GLASS BOWL    |
| ④      | SMALL POT     |
| ⑤      | MELAMINE BOWL |
| ⑥      | DINNER PLATE  |
| ⑦      | OVAL PLATTER  |
| ⑧      | DESSERT DISH  |
| ⑨      | DESSERT PLATE |

# ■ Washing programme

## Turning on the Appliance

### Starting a wash program

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is recommended to load the lower basket first, then the upper one (see the section entitled "Loading the Dishwasher racks").
2. Pour in the detergent (see the section entitled "Before first use").
3. Insert the plug into the socket. The power supply is 220-240V AC 50 Hz, the specification of the socket is 10A 250 VAC. 50 Hz.
4. Make sure that the water supply is turned on to full pressure. Close the door, press the **Power** button, Press the **Program** button to select a desired "Wash program". (See the section entitled "Program Table") . With a little force to ensure the door is properly closed.

**NOTE:** A click could be heard when the door is closed perfectly.

## Change the Programme

1. Premise: A cycle that is underway can only be modified if it has only been running for a short time. Otherwise, the detergent may have already been released, and the appliance may have already drained the wash water. If this is the case, the detergent dispenser must be refilled (see the section entitled "Fill the detergent dispenser").

2. During the washing process, open the door slightly to allow the dishwasher to pause the programme, press the Power button to turn off the machine.
3. Press the Power button again to turn on the machine.  
then you can change the programme to the desired cycle setting (see the section entitled "Program Table" ).

**NOTE:** If you open the door when washing, the machine will pause and the countdown pause, when you close the door, the machine will keep on working after 10 seconds.

The information light shows the state of the dishwasher:

- a) The information light on --> cycle running
- b) The information light blinking --> pause

## **Forget to Add Dish**

A forgotten dish can be added any time before the detergent cup opens.


1. Open the door slightly to allow the dishwasher to pause the programme.
2. After the spray arms stop working, you can open the door completely.
3. Add forgotten dishes.
4. Close the door, the dishwasher will work after ten seconds.

### **WARNING!**

It is dangerous to open the door when washing, because the hot water may scald you. If the door is opened while the dishwasher is running, the machine will stop automatically.

## At the end of the wash program

After the program has finished running, the digital display will show "00", the buzzer will emit three short beeps, sounding like "beep, beep, beep", after that the digital display will show "End". And it will be extinguished if without any further operation, and the machine will be switched off automatically after 3 minutes.

 Open the door carefully. Hot steam may escape when the door is opened!

- Hot dishes are sensitive to knocks. The dishes should therefore be allowed to cool down around 15 minutes before removing from the appliance.
- Open the dishwasher's door, leave it ajar and wait a few minutes before removing the dishes. In this way they will be cooler and the drying will be improved.

## Unloading the dishwasher

It is normal that the dishwasher is wet inside.

Empty the lower basket first and then the upper one. This will avoid water dripping from the upper basket onto the dishes in the lower one.

## Information light

Some of the integrated models are equipped with information light. You can check the dishwasher operating status by the beam of light between the dishwasher and the side wall (or between the dishwasher and the floor). A continuously glowing light indicates that the machine is working, flashing light indicates that the washing program is finished and you can open the door. In some models, you can see the remaining time and the stage of the washing program with the information light on the floor.

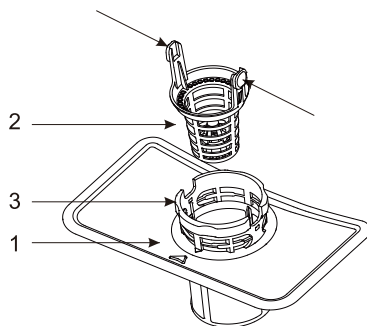
## ■ Care and maintenance

Before beginning any care or maintenance, you should always disconnect the appliance from the electricity supply, and also turn off the water supply.

### Filtering System

The filter system consists of a coarse filter, a flat filter and a micro filter.

1. Flat filter: Food and debris will be trapped by a special jet on the lower spray arm.
2. Coarse filter: Big debris, such as pieces of bone or glass, that could clog the drain will be trapped in the coarse filter. To remove an item caught in this filter, gently squeeze the tabs on the top of this filter and lift it out.
3. Micro filter: This filter holds soil and food residue in the sump area and prevents it from being redeposit on the dishes during a cycle.



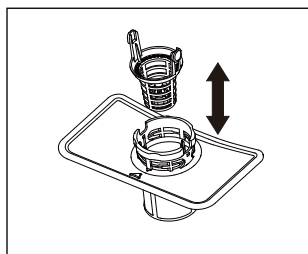
⚠ Inspect the filters for obstructions every time the dishwasher has been used.

⚠ By unscrewing the coarse filter, you can remove the filter system. Remove any food remnants and clean the filters under running water.

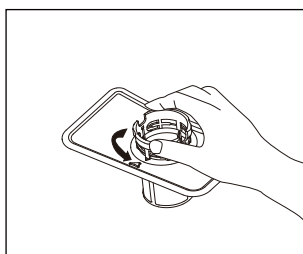


The filter can effectively prevent residues from tableware from falling into the washing system. However, food residues may sometimes clog the filter, affecting the washing performance. It is recommended to check the flat filter for food residues promptly after the washing program is completed and clean it if necessary.

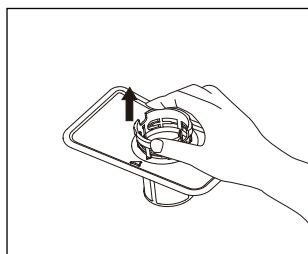
Additionally, it is advisable to dismantle and clean the filter at least once a week. The steps for cleaning the filter are as follows:



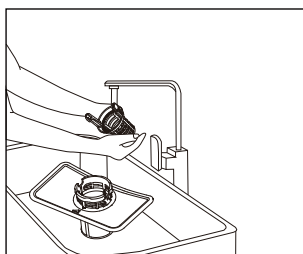
1



2



3



4

1. Remove the coarse filter from the Micro filter
2. Rotate the Micro filter counter clockwise
3. Remove the Micro and flat filter set from the dishwasher compartment
4. Clean the filters under running water

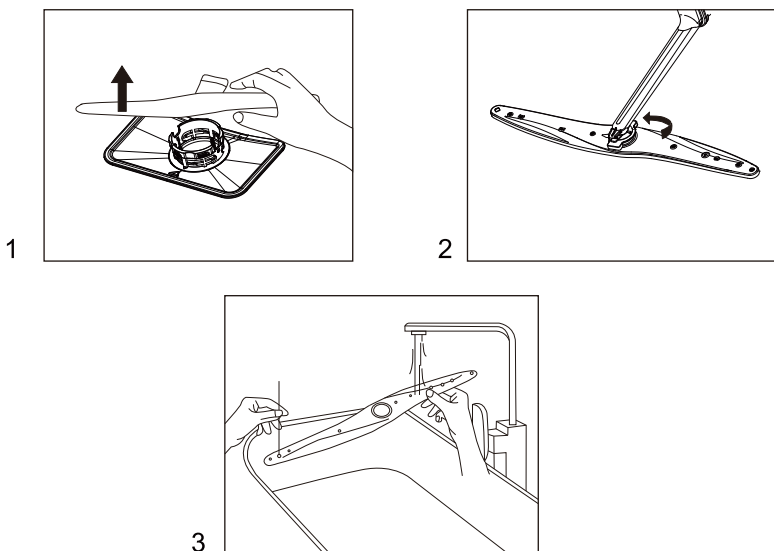
You should clean and rinse the filters thoroughly before replacing all the sections in reverse order to that above.

## Please note:

- Never run a programme without the filters in place.
- Incorrect fitting of the filters may reduce wash performance and potentially damage your appliance.
- When cleaning the filters, don't knock on them. Otherwise, the filters could be contorted and the performance of dishwasher could be debased.

## Cleaning the Spray Arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.



1. Pull the lower spray arm upwards to remove it.
2. To remove the upper spray arm, first remove the clasp on the upper spray arm by turning it.
3. You should clean and rinse the spray arms thoroughly before replacing them.

Ensure that the upper spray arm clasp is securely tightened when refitting the upper spray arm.

## Caring for the Dishwasher

To clean the control panel, use a lightly dampened cloth then dry thoroughly. To clean the exterior, use a good appliance polish wax. Never use sharp objects, scouring pads or harsh cleaners on any part of the dishwasher.

### Cleaning the Door

To clean the edge around the door, you should use only a soft warm, damp rag. To prevent penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.

Also, never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they will scratch the finish. Some papers towels can also scratch or leave marks on the surface.

#### **WARNING!**

Never use a spray cleaner to clean the door panel for it could damage the door lock and electrical components. It is not allowed to use the abrasive agent or some paper towel because of the risk of scratching or leaving spots on the stainless steel surface.

### Protect Against Freezing

If your dishwasher is left in an unheated place during the winter, ask a service technical to:

1. Cut off electrical power to the dishwasher.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to catch the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter in the tub and the bottom and use a sponge to use up water in sump.

# ■ How to Maintain Your Dishwasher

## After Every Wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly ajar so that moisture and odors are not trapped inside.

## Remove the Plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket. Do not run risks.

## No Solvents or Abrasive Cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Use only a cloth and warm soapy water. To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little white vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

## When You Go on holiday

When you go on holiday, it is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly ajar. This will help the seals last longer and prevent odors from forming in the appliance.

## Moving the Appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

## Seals

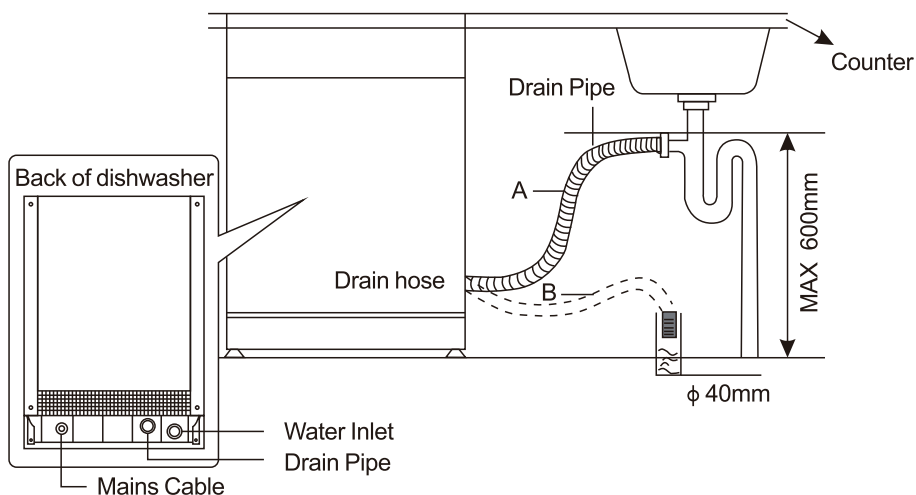
One of the factors that cause odors to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this.

## ■ Installation

### Connection Of Drain Hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipemust be less than 600 mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

⚠ Please securely fix the drain hose in either position A or position B



## **How to drain excess water from hoses**

If the connection to the drain pipe is positioned higher than 600 mm, excess water may remain in the drain hose. It will be necessary to drain excess water from the hose into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

### **Water outlet**

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

### **Extension hose**

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose.

It must not be longer than 4 meters, otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

### **Syphon connection**

The waste connection must be at a height less than 600 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

## Position The Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

### **Attention!**

- Please place the dishwasher on a firm and flat ground.
- Do not install the dishwasher on an elevated surfaced.

## ■ Troubleshooting TIPS

### Before Calling for Service

Reviewing the charts on the following pages may make you be free of calling for service.

| Problem                 | Possible Causes   | What To Do  |
|-------------------------|---|---|
| Dishwasher doesn't run  | Fuse blown, or the circuit breaker acted  | Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.                          |
|                         | Power supply is not turned on   | Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket. |
|                         | Water pressure is low   | Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.   |
| Drain pump doesn't stop | Overflow  | The system is designed to detect an overflow. When it does, it shuts off the circulation pump and turns on the drain pump.                |
| Noise                   | Some audible sounds are normal  | Sound from detergent cup opening.   |
|                         | Utensils are not secure in the baskets or something small has dropped into the basket | To ensure everything is secured in the dishwasher.  |



| Problem                       | Possible Causes                             | What To Do   |
|-------------------------------|---|--|
| Noise                         | Motor hums                                  | Dishwasher has not been used regularly. If you do not use it often, remember to set it to fill and pump out every week, which will help keep the seal moist.   |
| Suds in the tub               | Improper detergent                          | Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurs, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 gallon of cold water to the tub. Close and latch the dishwasher, then start the "pre-rinse" wash cycle to drain out the water... Repeat if necessary. |
|                               | Spilled rinse agent                         | Always wipe up rinse agent spills immediately.   |
| Stained tub interior          | Detergent with colorant was used            | Make sure that the detergent is the one without colorant.  |
| Dishes and flatware not clean | Improper program<br>Improper basket loading | Select a stronger programme. Make sure that the action of the detergent dispenser and spray arms are not blocked by large dishware.  |

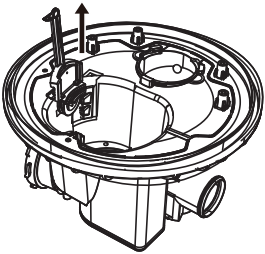
| Problem                                   | Possible Causes   | What To Do  |
|---|---|---|
| Spots and filming on glasses and flatware | <b>1</b> Extremely hard water<br><b>2</b> Low inlet temperature<br><b>3</b> Overloading the dishwasher<br><b>4</b> Improper loading<br><b>5</b> Old or damp powder detergent<br><b>6</b> Empty rinse agent dispenser<br>Incorrect dosage of detergent | To remove spots from glassware: <b>1</b> Take out all metal utensils out of the dishwasher.<br><b>2</b> Do not add detergent.<br><b>3</b> Choose the longest cycle.<br><b>4</b> Start the dishwasher and allow it to run for about 18 to 22 minutes, then it will be in the main wash.<br><b>5</b> Open the door to pour 2 cups of white vinegar into the bottom of the dishwasher.<br><b>6</b> Close the door and let the dishwasher complete the cycle. If the vinegar does not work:<br>Repeat as above, except use 1/4 cu p (60 ml) of citric acid crystals instead of vinegar. |
| Cloudiness on glassware                   | Combination of soft water and too much  | Use less detergent if you have soft water and select a shortest cycle to wash the glassware and to get them clean.  |
| Yellow or brown film on inside surfaces   | Tea or coffee stains  | Using a solution of 1/2 cup of bleach and 3 cups of warm water to remove the stains by hand.<br><b>⚠ WARNING</b><br>You have to wait for 20 minutes after a cycle to let the heating elements cool down before cleaning interior; otherwise, burns will happen.   |
|   | Iron deposits in water can cause an overall film  | You have to call a water softener company for a special filter.   |

| Problem   | Possible Causes                                  | What To Do  |
|---|--|---|
| White film on inside surface                          | Hard water minerals                              | To clean the interior, use a damp sponge with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent for the risk of foaming or suds. |
| The Detergent dispenser lid cannot be closed properly | Clogged detergent re-sidue is blocking the catch | Clean the detergent from the catch.   |
| Detergent left in dispenser cups                      | Dishes block detergent Cups                      | Re-loading the dishes properly.   |
| Steam   | Normal phenomenon                                | There is some steam coming through the vent by the door latch during drying and water draining.   |
| Black or gray marks on dishes                         | Aluminum utensils have rubbed against dishes     | Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.   |

| Problem                                 | Possible Causes                        | What To Do   |
|---|--|--|
| Water standing on the bottom of the tub | This is normal                         | A small amount of clean water around the outlet on the tub bottom keeps the water seal lubricated.   |
| Dishwasher leaks                        | Overfill dispenser or rinse aid spills | Be careful not to overfill the rinse aid dispenser. Spilled rinse aid could cause oversudsing and lead to overflowing. Wipe away any spills with a damp cloth. |
|   | Dishwasher isn't level                 | Make sure the dishwasher is level.   |

**NOTE:**













Olive seeds or similar objects may pass through the filter system and come to the drain pump area. In this case the drain pump becomes blocked and needs to be cleaned. Please remove the pump cover by pushing the tail outwards, then you can clear the pump impeller by yourself. After that please clip the cover back into position.



**Improper maintenance of the machine may threaten the safety of users. Any repairs must be carried out by professionals.**

## Error codes

After the wash cycle is started, If there is a malfunction the dishwasher will display an error code. The following table shows possible error codes and the faults they represent, and the error indicator will keep flashing and beeping.

| Codes | Indicator  | Fault                                |
|-------|--|--------------------------------------|
| E1    |  ●  | Overflow/leakage                     |
| E2    |  ●  | Water inlet malfunction              |
| E4    |  ●  | Water distribution valve malfunction |
| E5    |  ● +  ●  | Fan malfunction                      |
| E6    |  ● +  ●  | Abnormal Heating                     |
| E7    |  ● +  ● +  ● | Thermistor open/short circuit        |
| EA    |  ● +  ●  | Abnormal communication               |

### **Attention!**

For E2 , please check **Troubleshooting TIPS** first before calling for service . For E1, turn off the main water supply before calling a service.

For E4,E5,E6,E7,EA please call for call for service .

## ■ Technical Data Sheet

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Linarie</b>   |                              |
| <b>LFDW1446DBI</b>                                       |                              |
| <b>Capacity</b>  | <b>14 place settings</b>     |
| <b>Energy efficiency class</b>                           | <b>D</b>                     |
| <b>Annual energy consumption</b>                         | <b>233.5 kWh</b>             |
| <b>Energy consumption of the standard cleaning cycle</b> | <b>0.834 kWh</b>             |
| <b>Power consumption of off-mode</b>                     | <b>0.49W</b>                 |
| <b>Power consumption of left-on mode</b>                 | <b>1.03W</b>                 |
| <b>Annual water consumption</b>                          | <b>3332 liter</b>            |
| <b>Standard cleaning cycle</b>                           | <b>Eco</b>                   |
| <b>Program duration of the standard cleaning cycle</b>   | <b>251 min</b>               |
| <b>Noise level</b>                                       | <b>46dB(A) re 1 pW</b>       |
| <b>Mounting</b>  | <b>Integrated</b>            |
| <b>Could be built- in</b>                                | <b>Yes</b>                   |
| <b>Height</b>  | <b>81.5cm</b>                |
| <b>Width</b>   | <b>60cm</b>                  |
| <b>Depth (with connectors)</b>                           | <b>55cm</b>                  |
| <b>Power consumption</b>                                 | <b>1800-2200 W</b>           |
| <b>Rated voltage / frequency</b>                         | <b>AC 220-240 V/ 50 Hz</b>   |
| <b>Water pressure (flow pressure)</b>                    | <b>0.4-10bar=0.04-1.0MPa</b> |
| <b>Water temperature</b>                                 | <b>Max.75℃</b>               |

# LIKE TO KNOW MORE?

For further information on all Linärie appliances,  
or to obtain detailed dimension and installation  
information, phone or email our Customer Care  
team or visit our website:

Australia  
[hello@linarie.com.au](mailto:hello@linarie.com.au)  
[www.linarie.com.au](http://www.linarie.com.au)

Follow Us  
@Linärie.Appliances



Operating and installation instructions:

Original

✓ Translation

**Mart Online Services Pty Ltd.**  
**ACN 657 824 050**

**Linärie Contact**  
**hello@linarie.com.au**  
**www.linarie.com.au**

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

© Linärie

All rights reserved.