

MODE D'EMPLOI LAVE-VAISSELLE

Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

Cela simplifiera l'installation et garantira que le lave-vaisselle est installé de manière correcte et sûre. Conservez ces instructions à proximité du lave-vaisselle après l'installation si vous avez besoin de vous y reporter ultérieurement.

D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U) D1462W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U)



P/No.: MFL66281447

www.lg.com

TABLE DES MATIERES

Merci d'avoir acheté un lave-vaisselle LG.
Veuillez lire attentivement votre guide d'utilisateur il vous apporte des instructions pour une installation, une utilisation et un entretien en toute sécurité. Conservez-le pour vous y reporter ultérieurement.
Enregistrez le modèle et le numéro de série de votre lave-vaisselle.
N° de modèle
N° de série Date d'achat
Séchage24 PHASES DES CYCLES
PROGRAMMES26 GUIDE D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR Stockage de l'appareil
Bras d'aspersion inférieur27 Bras d'aspersion supérieur27 Arrivée d'eau27
GUIDE DE DÉPANNAGE Avant d'appeler le service clients28 Utilisation de SMARTDIAGNOSIS™31

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES EXPLICATIONS RELATIVES A L'INSTALLATION

A AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion et d'électrocution ou pour empêcher les dommages matériels, les blessures ou la mort.

Votre sécurité et celle des autres sont d'une grande importance.

Nous avons fourni de nombreuses consignes de sécurité importantes aussi bien dans ce manuel que sur votre appareil.

Lisez et respectez toujours l'ensemble des consignes de sécurité.



Ceci est le symbole de mise en garde.

Ce symbole attire votre attention sur des risques potentiels pouvant provoquer des blessures graves ou la mort.

Toutes les consignes de sécurité suivront le symbole de mise en garde ainsi que l'indication DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION.

Ces indications ont la signification suivante :

A DANGER

Le non-respect immédiat de ces instructions provoquera des blessures graves ou la mort.

A AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves ou la mort.

A ATTENTION

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures légères ou endommager le produit.

Toutes les consignes de sécurité vous indiqueront quel est le risque potentiel, comment minimiser le risque de blessures et les conséquences en cas de non-respect des instructions.

■ Lire toutes les instructions avant l'utilisation

A AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages corporels lors de l'utilisation de l'appareil, respectez les précautions de base, notamment :

- Veuillez lire ce manuel avec attention avant d'utiliser ce lave-vaisselle pour la première fois.
- Ce manuel contient des remarques très importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre lavevaisselle.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de tout problème provoqué par l'ignorance des présentes consignes de sécurité.
- Ce lave-vaisselle est conçu pour un usage domestique normal.
- N'utilisez pas ce lave-vaisselle pour un usage industriel ou commercial, ou dans tout autre but.
- Ne laissez pas des enfants ou des personnes invalides utiliser seules cet appareil.
- Vérifiez si le lave-vaisselle et son emballage n'ont pas été endommagés pendant le transport. N'utilisez pas l'appareil en cas de dommage apparent et contactez immédiatement votre revendeur.

- Cet appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et autres, telles que;
 - Cuisines dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - Fermes :
 - Par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - Environnements de type chambres d'hôtes.
- Ce produit n'est pas garanti s'il est utilisé à des fins commerciales.

(Exemple : Endroits publics tels que restaurants, pensions, centres de formation, résidences universitaires)
Si le produit est installé en dehors de la zone de service normale, tous les coûts de transport générés par la réparation du produit ou le remplacement d'une pièce défectueuse seront à la charge du propriétaire.

▶ Pendant l'installation

- Les branchements électriques doivent être effectués conformément aux informations mentionnées sur l'étiquette signalétique.
- La sécurité électrique est garantie uniquement lorsque le système de mise à la terre de votre domicile est conforme aux normes régionales afférentes. (N'utilisez pas de rallonge.)
- Cet appareil est conçu pour être raccordé à une arrivée d'eau froide.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, seuls le fabricant, un réparateur agréé ou une personne qualifiée sont habilités à le remplacer afin d'écarter tout danger.
- Cet appareil doit être mis en place de façon à ce que la prise reste accessible.
- Cet appareil doit être raccordé au circuit d'eau à l'aide de tuyaux neufs et fournis par le fabricant. Ne réutilisez jamais des tuyaux usagés.

▶ Pendant l'utilisation

 Ne placez dans l'appareil que des ustensiles de cuisine lavables au lavevaisselle. (Veuillez éviter les ustensiles en métal plaqué qui ne résistent pas à la chaleur, etc.)

■ Lire toutes les instructions avant l'utilisation

A AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages corporels lors de l'utilisation de l'appareil, respectez les précautions de base, notamment :

- N'utilisez aucun solvant dans votre lavevaisselle. Ils peuvent être à l'origine d'explosions ou d'incendies.
- N'aspergez pas d'eau sur l'appareil.
 Cela peut provoquer la défaillance des pièces électriques, voire une électrocution.
- N'appuyez pas sur la porte et ne vous asseyez pas dessus lorsque celle-ci est ouverte. Cela peut entraîner la déformation ou la panne de votre lavevaisselle.
- N'utilisez aucun détergent conçu pour le lavage à la main. Utilisez seulement des détergents spécifiquement adaptés à l'utilisation d'un lave-vaisselle.

- Cet appareil est équipé d'un système de sécurité qui arrête automatiquement son fonctionnement en cas de défaillance électrique.
- Les détergents de lave-vaisselle sont très alcalins. Ils peuvent s'avérer extrêmement dangereux en cas d'ingestion. Evitez tout contact avec la peau et les yeux et assurezvous que les enfants sont à l'écart du lavevaisselle lorsque la porte est ouverte.
 Vérifiez que le compartiment de détergent est vide à la fin de chaque cycle de lavage.

Sécurité des enfants

- Les commandes peuvent être verrouillées à l'aide du mode Verrouillage enfant afin d'empêcher les enfants d'arrêter le lavevaisselle par erreur.
- Conservez le détergent et le liquide de rinçage hors de portée des enfants.
- N'autorisez pas les enfants à faire fonctionner le lave-vaisselle.
- Ne laissez jamais d'enfant sans surveillance à proximité de l'appareil et ne les laissez pas non plus jouer avec celui ci.
- Les piles et batteries, qu'elles soient installées ou raccordées, ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que les rayons directs du soleil ou toute autre source de chaleur.

■ Conservez ces instructions

INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la mise à la terre diminue le risque d'électrocution en fournissant une trajectoire de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon ainsi que d'une prise de mise à la terre. Cette prise doit être branchée à une prise adaptée – installée et reliée à la terre conformément à l'ensemble des normes et réglementations en vigueur dans la région.

- Ne pas utiliser d'adaptateur. Cela risque d'endommager la fiche de mise à la terre.
- Si vous n'avez pas de prise conforme, contactez un électricien.

A AVERTISSEMENT

Un mauvais branchement du cordon de mise à la terre peut être à l'origine d'un risque d'électrocution. En cas de doute concernant la mise à la terre de l'appareil, vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un agent de maintenance. Ne modifiez pas la prise fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas compatible avec votre prise murale, faîtes installer une prise appropiée par un électricien qualifié.



Mise au rebut des produits

- 1. Le pictogramme d'une poubelle barrée sur le produit indique que le produit est conforme à la Directive Européenne 2002/96/EC.
- Tous les déchets électriques et électroniques doivent être collectés séparément et transportés par les services de voirie municipaux, par le gouvernement ou par les autorités locales.
- 3. Le traitement correct de votre vieil appareil contribue à protéger l'environnement et la santé des personnes.
- 4. Pour plus d'informations sur le traitement de votre appareil en fin de vie, merci de bien vouloir vous adresser à votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

A ATTENTION -

Concernant le cordon d'alimentation

- Pour la plupart des appareils électroménagers, il est conseillé d'effectuer le branchement sur un circuit dédié, c'est-à -dire une prise unique qui n'alimente que l'appareil en question et sur laquelle aucune autre prise ni aucun circuit de dérivation ne vient s'ajouter. Reportez-vous à la page des spécifications de ce manuel de l'utilisateur pour connaître les consignes adéquates.
- Ne surchargez pas les prises murales. Cela présente un danger, au même titre que des prises murales ou des rallonges disloquées ou endommagées, des cordons d'alimentations effilochés ou une gaine d'isolation électrique défectueuse ou craquelée. L'un ou l'autre de ces cas de figure pourrait être à l'origine d'une électrocution ou d'un incendie.
- Contrôlez régulièrement le cordon électrique de votre appareil électroménager. S'il paraît endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser votre appareil et demandez à un réparateur agréé de remplacer le cordon par un cordon identique.
- Contrôlez régulièrement le cordon électrique de votre appareil électroménager. S'il paraît endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser votre appareil et demandez à un réparateur agréé de remplacer le cordon par un cordon strictement identique.

A ATTENTION

Les instructions doivent spécifier les éléments suivants:

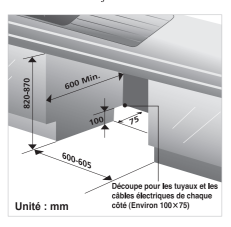
Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de déficience physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient accompagnées ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec le lave-vaisselle.

A AVERTISSEMENT

- Tout travail électrique nécessaire à l'installation de cet appareil doit être effectué par un électricien qualifié ou par des personnes compétentes.
- · Tout travail de plomberie nécessaire à l'installation de cet appareil doit être effectué par un plombier qualifié ou par des personnes compétentes.

■ Préparation de la niche d'encastrement

- 1 Ce lave-vaisselle est conçu pour s'encastrer dans une niche dont les cotes sont détaillées dans le schéma ci-dessous.
- 2. Placez le lave-vaisselle aussi proche que possible des raccordements d'arrivée et d'évacuation de l'eau.
- 3 Pour un écoulement convenable des eaux la distance entre l'appareil et les points de raccordement ne doit pas dépasser 3 mètres.
- 4 Si le lave-vaisselle doit être installé dans un coin, un espace minimal de 5 cm est nécessaire entre le lave-vaisselle et tout meuble ou mur adjacent.



A ATTENTION

· Si un meuble ou un plan de travail en aggloméré est placé à côté ou au dessus du lave-vaisselle, veillez à l'étancher à l'aide d'une peinture ou d'un enduit afin de prévenir tout gonflement dû à la vapeur.

■ Câblage

A ATTENTION

- · Pour la sécurité des personnes, enlevez le fusible de la maison ou débrayez le disjoncteur avant l'installation.
- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur de prise de courant avec cet appareil. Les branchements électriques et les branchements de mise à la terre doivent être conformes aux normes électriques nationales, régionales et/ou locales.
- 1. Cet appareil doit être alimenté à la tension et à la fréquence qui conviennent comme précisé dans le manuel, et raccordé à un circuit individuel correctement relié à la terre, protégé par un disjoncteur ou par un fusible de 15 ampères minimum.
- Le câblage doit être constitué de deux câbles avec mise à la terre. La prise d'alimentation doit être accessible et située à côté de l'appareil à 1,20 mètres. En aucun cas, elle ne doit être placée derrière l'appareil. (Voir page 9 Schéma A)
- 3. La prise d'alimentation électrique doit être correctement reliée à la terre ; en cas de doute, faîtes-la vérifier par un électricien qualifié. Aucun autre appareil ne doit être branché à la même prise au moyen d'une multiprise ou de tout autre procédé.

Tension dangereuse

5036 Indique les risques résultant de tensions dangereuses.



Remarque: en cas d'utilisation d'un symbole d'avertissement, il est impératif de respecter les dispositions de la norme ISO 3864.

■ Préparation du lave-vaisselle pour l'installation

- 1 Positionnez le lave-vaisselle sur le dos.
- Ajustez les pieds pour aligner la hauteur de l'appareil sur celle des meubles adjacents. Procédez comme expliqué par le schéma ci-dessous.

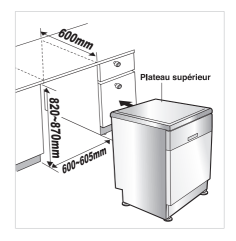


■ Installez le lave-vaisselle dans la niche

- Tous les ajustements de hauteur et d'équilibrage doivent être réalisés avant de positionner l'appareil à son emplacement final. Procédez à l'aide de la clé.
- Glissez soigneusement le lave-vaisselle à l'intérieur de la niche.
 Assurez-vous que le tuyau d'évacuation situé à l'intérieur du meuble n'est ni entortillé ni étiré.

A ATTENTION

 Si la hauteur de la niche est inférieure à 850 mm, vous devez retirer le plateau supérieur en dévissant les deux écrous situés à l'arrière de l'appareil.



■ Installation du tuyau d'évacuation

- Si l'extrémité du tuyau d'évacuation ne s'adapte pas au circuit d'évacuation, procurez vous auprès. d'un plombier, un joint en caoutchouc résistant à la chaleur et au détergent.
- Vous pouvez vous en procurer un auprès d'une quincaillerie ou d'un magasin de bricolage.
- 3. Les deux raccordements les plus fréquents sont présentés dans les schémas A et B.

Si l'évacuation des eaux usées se fait par le biais d'une canalisation en S, veillez à ce que la partie coudée ne soit ni obstruée ni encrassée.

Respectez l'une des installations présentées ci-après afin de prévenir tout siphonage :

➤ Lorsque le tuyau d'évacuation est raccordé à une canalisation en S ou au tout à l'égout, il doit être fixé sous le plan de travail pour suivre une trajectoire montante à la sortie de l'appareil puis descendante vers la canalisation.

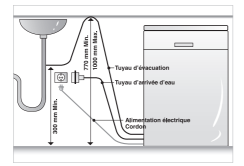


Schéma A

Lorsque le tuyau d'évacuation d'eau est raccordé à une évacuation d'eau directe, il est essentiel que le raccordement ne laisse pas passer d'air. Consultez le schéma B

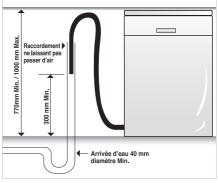
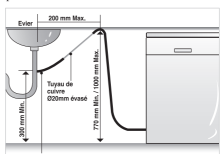


Schéma B: Raccordement au tout à l'égout

Etirement du tuyau d'évacuation

Etirez le tuyau d'évacuation selon la méthode présentée ci-dessous.



Utiliser des raccords appropriés en cas d'utilisation d'une rallonge entre le produit et le tuyau d'évacuation.

La rallonge doit posséder un diamètrre compris entre 16 et 20 mm, et doit être capable de supporter une température de l'eau de 90°C.

A ATTENTION

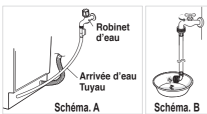
 Lorsque vous raccordez ou étirez le tuyau d'évacuation, assurez-vous que celui-ci n'est pas entortillé.

(Les courbures doivent avoir un rayon de 40 mm.)

■ Installation du tuyau d'arrivée d'eau

- Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet. (Schéma. A)
- ➤ Certains modèles se composent d'un tuyau et d'une vanne d'arrivée d'eau(Schéma. B). Après avoir raccordé le tuyau d'arrivée d'eau au robinet, ouvrez le robinet pour évacuer les substances étrangères (poussière, sable ou sciure) des conduites d'eau. Laissez l'eau s'écouler dans un seau et vérifiez sa température.

Connectez le tuyau d'alimentation à la valve d'arrivée d'eau.



- Le lave-vaisselle peut être connecté à l'alimentation d'eau chaude ou d'eau froide. Toutefois, si l'eau chaude sortante de l'alimentation ne peut être maintenue en dessous de 65°C, le lave-vaiselle doit alors être connecté à l'alimentation d'eau froide.
- Lors de l'installation, vous pouvez entourer les connexions avec du ruban d'étanchéité en téflon afin d'éviter les fuites d'eau.
- Assurez vous que le tuyau n'est ni entortillé, ni plié.
- Il est recommandé d'utiliser un tuyau d'arrivée d'eau neuf, et non un tuyau usagé.

■ Dernière vérification et assemblage

- Vissez solidement à la main le tuyau d'alimentation à l'arrivée d'eau.
 Branchez le cordon d'alimentation à une prise reliée à la terre et allumez l'appareil.
- Après l'installation du produit, testez l'appareil à vide en utilisant le programme Rapide.
 Pendant ce cycle, assurez vous de l'absence de fuites ainsi que du bon fonctionnement du lavevaisselle.

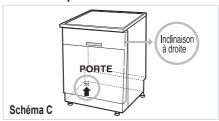
Lorsque vous faîtes fonctionner ce produit pour la première fois, il est possible qu'il fasse du bruit.

Dans ce cas, éteignez le puis remettez le en marche.

■ Comment mettre le produit à niveau

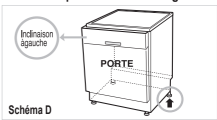
Après avoir installé le produit, si vous sentez quelque vapeur ou si vous constatez des frottements lors de l'ouverture et/ou de la fermeture de la porte vous devez mettre l'appareil à niveau.

Cas 1. Si la porte est inclinée à droite.



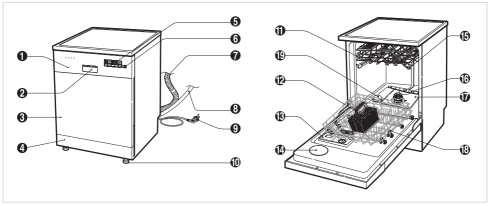
- Si la porte est inclinée à droite comme présenté sur le schéma C, suivre la procédure présentée ci-dessous jusqu'à ce que la porte fonctionne normalement.
- 1) Dévissez (dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre) le pied arrière gauche de l'appareil afin de le rehausser.
- Vérifiez l'ouverture de la porte pour valider qu'il n'y a plus de vapeur et/ou de frottements.
- Lorsque le produit est convenablement installé, il n'y a plus aucune inclinaison, vapeur ou friction.

Cas 2. Si la porte est inclinée à gauche.



- Si la porte est inclinée à gauche comme sur le schéma D, suivre la procédure présentée ci-dessus jusqu'à ce que la porte fonctionne normalement.
 - Dévissez (dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre) le pied arrière droit de l'appareil afin de le rehausser.
- Vérifiez l'ouverture de la porte pour valider qu'il n'y a plus de vapeur et/ou de frottements.
- Lorsque le produit est correctement installé, il n'y a plus aucune inclinaison, vapeur ou friction.

NOM DES PIECES



- 1. Panneau de commandes
- 2. Poignée de la porte
- 3. Porte
- 4. Plinthe
- 5. Écran d'affichage
- 6. Bouton Marche/Arrêt
- 7. Tuyau d'évacuation
- 8. Tuyau d'arrivée d'eau
- 9. Cordon d'alimentation
- 10. Pied ajustable

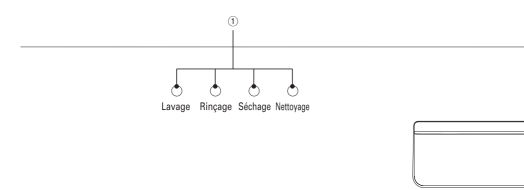
- 11. Panier supérieur
- 12. Panier à couverts
- 13. Bac à produits (détergent et liquide de rinçage)
- 14. Couvercle du condenseur de vapeur (séchage actif)
- 15. Bras d'aspersion supérieur
- 16. Bras d'aspersion inférieur
- 17. Filtre ASM
- 18. Panier inférieur
- 19. Bouchon du réservoir de sel

Accessoire Entonnoir

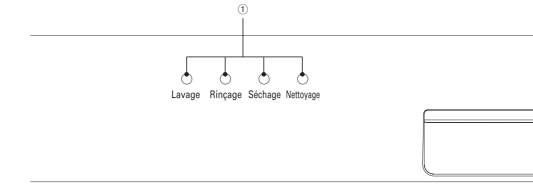
* l'apparence et les caractéristiques techniques peuvent varier sans avis préalable.

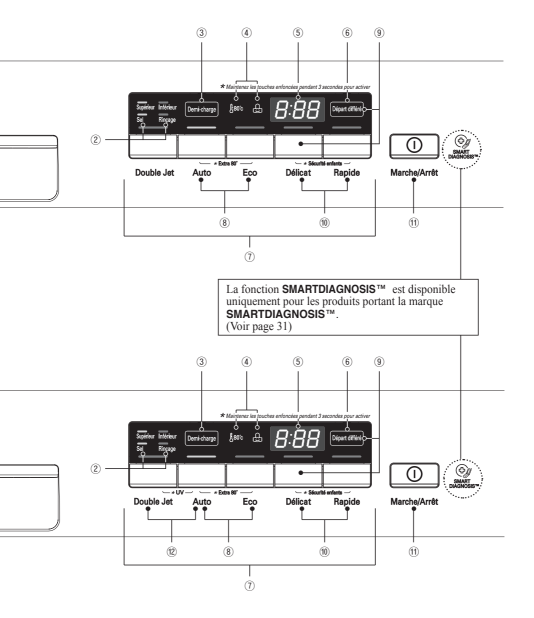
PANNEAU DE COMMANDES

■ MODÈLE : D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U)



■ MODÈLE : D1462W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U)





PANNEAU DE COMMANDES

1 Indicateur de processus

- Indique la phase du programme en cours.
- Les témoins lumineux Lavage, Rinçage et Séchage clignotent lors de chaque phase du processus de lavage.
- Le témoin lumineux Nettoyage s'allume 4 minutes après la fin du processus.

2 Indicateurs Sel et Liquide de rinçage

- **Sel** : Rajoutez du sel spécialement adapté lorsque le témoin s'allume.
- Rinçage : Rajouter du liquide de rinçage lorsque le témoin s'allume.

3 Demi-charge

- Afin d'économiser de l'énergie, utilisez la fonction Demi-charge (panier supérieur ou inférieur) pour les petites quantités de vaisselle.
- Sélectionnez le panier désiré par pression successive sur la touche Demi-charge.
- Si vous ne sélectionnez pas cette fonction, les bras supérieurs et inférieurs fonctionneront en alternance.
- Si vous choisissez le mode **Double Jet**, le niveau du jet d'eau change de doux à fort en une séquence. (Le niveau du jet d'eau est fort lorsque l'ampoule s'allume.)

4 Indicateurs Sécurité enfants et Extra 80°

- Le témoin s'allumera lorsque le réglage Extra 80° est activé.
- Le témoin s'allumera lorsque le réglage Sécurité enfants est activé.

5 Temps Restant

- Avant de démarrer, l'écran d'affichage indique la durée de fonctionnement du programme sélectionné.
- Après le démarrage, l'écran d'affichage indique le temps restant.
- En cas de problème, le lave-vaisselle affiche l'un des messages d'erreur suivants : (OE, IE, EI, FE, HE, tE, LE)
- Si ces lettres d'erreur sont affichées, veuillez vous reporter au guide de dépannage à la page 29 et suivez ce guide.

6 Départ différé

- Si vous souhaitez retarder le démarrage du Programme sélectionné, appuyez sur ce bouton.
- Chaque pression sur ce bouton retarde la fin du cycle d'1 heure.
- La fin du cycle peut être retardée de 1 à 19 heures.

Programmes

Appuyez sur le bouton du programme de lavage désiré.

® Extra 80°

Lorsque la fonction Haute température est sélectionnée, la température de séchage peut aller jusqu'à 80°C.
 (Double Jet, Auto, Eco, Délicat)

9 Signal sonore

- Le lave-vaisselle doit être éteint.
- Le signal sonore peut être activé en appuyant simultanément sur les boutons Départ différé et Délicat pendant quelques secondes.
- Allumé/Eteint[On/OFF(FF)] s'affiche.

Sécurité enfants

- Fonction utilisée pour verrouiller et déverrouiller les boutons de commande afin d'empêcher les enfants de modifier les réglages.
- Pour activer ou désactiver la fonction Sécurité enfants, appuyez simultanément les boutons Délicat et Rapide pendant quelques secondes lorsque le lave-vaisselle est en marche.
- Toutes les commandes seront désactivées à l'exception des boutons Sécurité enfants et Marche/Arrêt.
- La mise hors tension du lave-vaisselle ne déverrouille pas la fonction Sécurité enfants. Vous devez libérer le verrouillage enfant Sécurité enfants avant de pouvoir faire fonctionner le lave-vaisselle.

Marche/Arrêt

- Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension afin de l'utiliser.
- Pour des raisons de sécurité et d'économie d'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement à la fin du cycle.
- En cas de surtension ou de perturbation de l'appareil, le courant peut être coupé automatiquement afin de préserver votre sécurité.

12 UV (* D1462 uniquement)

- Si vous souhaitez stériliser la vaisselle, appuyez sur le bouton **Double Jet** et **Auto**.
- Après le cycle de séchage, la stérilisation se fera par lampe UV.
- A ce moment-là, le code St est affiché sur l'écran.
- Si vous ouvrez la porte du lave-vaisselle, la lampe UV s'éteint.
- *Ne regardez pas lampe directement à l'œil nu.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Réglage de la dureté

* Vous devez vérifier la dureté de l'eau et régler le niveau du système d'adoucissement avant de faire fonctionner votre lave-vaisselle.

Etape 1. Vérification du niveau d'eau

■ Méthode 1

- 1) Renseignez-vous sur le niveau de dureté de l'eau dans votre région. (Votre société de distribution d'eau peut vous aider.)
- Réglez le niveau du système d'adoucissement de votre lave-vaisselle en fonction du niveau de dureté de l'eau.
 Reportez-vous à l'étape 2.

< Niveau de dureté de l'eau >

°dH	°fH	°C l arke	mmol/l	٠L
0-3	0-6	0-4	0-6	> HO
4-6	7-11	5-8	0,7-1,1	$>$ H $_{I}$
7-9	12 - 16	9-11	1,2-1,6	≻H∂
10-12	17-21	12-15	1,7-2,1	<i>⊢</i> нз
13-16	22-29	16-20	2,2-2,9	<i>\ H</i> 4
17-21	30-37	21-26	3,0-3,7) H5
22-30	38-54	27-38	3,8-5,4) H6
31-50	55 - 89	39-62	5,5 - 8,9) H7

(*L: Niveau du système d'adoucissement)

■ Méthode 2

- 1) Vérifiez la dureté de votre eau à l'aide de la bandelette réactive. (
- 2) Procédure de test
 - ① Immergez **toutes les zones réactives** de la bandelette **pendant 1 seconde environ** dans un bol rempli de votre eau du robinet (**ne pas la passer sous l'eau courante !**).
 - ② Secouez pour faire tomber l'excédent de liquide de la bandelette et **patientez 1 minute**. La bandelette passe de la couleur verte au rouge-violet en diverses zones réactives.
 - ③ Comptez le nombre de zones rouge-violet sur la bandelette.

< Niveau de dureté de l'eau >

Nombre de		Deg	jré de d		Niveau du		
zones (rouge- violet)	°d	°е	°f	mmol/l (Ca+Mg)	mg/l Ca	Qualité de l'eau	système d'adouci- ssement
1	<7	<9	<12,5	<1,3	<50	douce	H0, H1
2	7 - 14	9 - 17,5	12,5 - 25	1,3 - 2,5	50 - 100	peu calcaire	H2, H3
3	14 - 21	17,5 - 26	25 - 37	2,5 - 3,8	100 - 150	calcaire	H4, H5
4	>21	>26	>37	>3,8	>150	très calcaire	H6, H7

1 °e = 14.25 mg/l CaCO₃ 1 °f = 10 mg/l CaCO₃ 1 °d = 10 mg/l CaO (=1,78 °f) (=1,25 °e)

3) Réglez le niveau du système d'adoucissement de votre lave-vaisselle en fonction du niveau de dureté de l'eau. Reportez-vous à l'étape 2.

Etape 2. Réglage du niveau du système d'adoucissement de votre lave-vaisselle.

Dans le tableau ci dessus, identifiez la fourchette correspondant à la valeur transmise par votre fournisseur d'eau (colonne °fH pour la France) et reportez vous en bout de ligne pour connaître le réglage adéquat. Le lave-vaisselle est programmé en usine pour un niveau de dureté de l'eau qui a été programmé dans la machine peut être vérifié et modifié par le biais du panneau de commande.

- 1. Le lave-vaisselle doit être éteint.
- 2. Appuyez simultanément sur les boutons **Demi-charge** et **Marche/Arrêt** et maintenez-les enfoncés.
- 3. Pour modifier le réglage:
 - À chaque fois que vous appuyez sur le bouton **Demi-charge** les figures changent une à une. L'affichage varie de H_0^n à H_0^n .
- Une fois le réglage de la dureté correctement réglé, appuyez sur le bouton Départ différé.
 Le réglage de la dureté est alors sauvegardé.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Etape 3. Chargement en sel.

Ce modèle est équipé d'un dispositif permettant d'adoucir l'eau calcaire. Vous devez donc lire ces remarques afin de l'utiliser comme il convient.

Afin d'obtenir de bons résultats de rinçage, le lave-vaisselle a besoin d'une eau douce, c'est à dire contenant peu voire pas de calcaire, dans le cas contraire, l'eau laisse des traces sur la vaisselle et à l'intérieur des compartiments.

Si l'eau du robinet dépasse un certain niveau de dureté, elle doit être adoucie, c'est à dire décalcifiée, afin qu'elle puisse être utilisée dans le lave-vaisselle.

Il est donc obligatoire d'ajouter un sel spécial dit sel régénérant dans le compartiment prévu à cet effet. La quantité de sel nécessaire à chaque lavage pour un adoucissement efficace est déterminée par la dureté de l'eau du robinet.

■ Mettre du sel régénérant

Remplissez le réservoir de sel régénérant **avant de démarrer le programme de lavage.**Une fois que vous avez ajouté le sel, lancez aussitôt le programme **Rapide** pour retirer le sel et l'eau salée autour de la cuve afin d'éviter la corrosion.

- Retirez le panier inférieur et dévissez le bouchon du compartiment à sel.
- Avant d'utiliser votre lave-vaisselle pour la première fois, versez 1.5kg de sel et 1 litre d'eau dans le réservoir.

Sinon le témoin du niveau de sel restera allumé en continu.

Utilisez l'entonnoir fourni pour un remplissage facile et propre. (Utilisez un sel régénérant spécialement conçu pour les lave-vaisselle.)

- Après le remplissage, essuyez toute trace de sel ayant débordé afin de fermer le bouchon correctement.
- Vissez fermement le bouchon afin d'empêcher la pénétration de mousse savonneuse susceptible d'entraîner des problèmes d'adoucissement de l'eau.



Etape 4. Réservoir de liquide de rinçage.

■ Pour le remplir

Pour remplir le bac de liquide de rinçage, appuyez sur le bouton d'ouverture. Remplissez le bac au maximum avec un liquide de rinçage de qualité, puis refermez le couvercle. Le liquide de rinçage est diffusé automatiquement au cours du dernier cycle de rinçage.

Le réglage du dosage convient à la plupart des installations. Si, après le lavage, vous remarquez des endroits flous, des traces ou des marques d'eau sur vos verres, il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le dosage. A cette fin, retirez le bouchon, faîtes pivoter la flèche indicatrice vers un réglage plus important puis replacez le bouchon. Si les verres sont marqués ou s'il y a de la mousse au fond des verres ou au fond de la machine, sélectionnez un dosage plus faible.





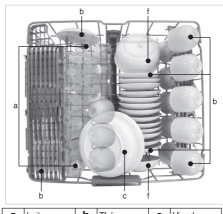


INFORMATIONS POUR LE TEST ENERGÉTIQUE(EN50242)

- Appareil chargé conformément aux caractéristiques techniques normales.
 - Capacité : 14 couverts • Programme standard : Eco
 - Réglage du liquide de rinçage : 4
 - Produit de nettoyage: 35 g de détergent sur la contre-porte.
 - Le panier supérieur à hauteur ajustable doit être en position haute.
 - Il s'agit du programme le plus économique en terme de consommation d'eau et d'énergie combinée pour ce type de vaisselle.

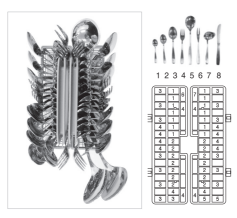
Programme	Durée en minutes	Eau en litres	Énergie en kWh
Eco	170	10	0.92

2. Panier supérieur

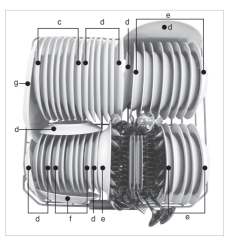


	а	Lait	b	Thé	С	Viande
Γ	f	Épinard				

1. Panier à couverts



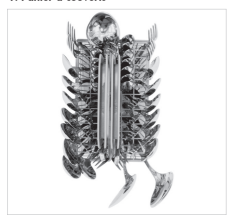
3. Panier inférieur



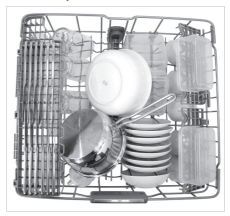
С	Viande	d	Oeuf	е	Avoine
f	Épinard	g	Margarine		

■ Charge quotidienne

1. Panier à couverts



2. Panier supérieur



3. Panier inférieur



A ATTENTION

- Ne pas utiliser d'ustensiles ou de plats possédant des manches en plastique.
- Lavage peu performant pour des traces de rouge à lèvres waterproof (sur les verres).

Pour une performance de lavage optimale, il est important que le lave-vaisselle soit chargé correctement.

- Avant de charger la vaisselle dans le lavevaisselle
 - Retirez les résidus d'aliments, notamment les denrées non solubles telles que les os, les noyaux, etc.
 - Laissez tremper la vaisselle comportant des traces de brûlé avant de la charger dans le lave-vaisselle.
- Lorsque vous chargez la vaisselle dans le lave-vaisselle
 - Chargez tous les objets avec la porte ouverte.

 (A sourcez vous que l'acu ne puisse par l'acu ne puis
 - (Assurez-vous que l'eau ne puisse pas s'accumuler dans les plats profonds.)
 - Les plats profonds doivent être placés selon un angle permettant un bon écoulement de l'eau et un séchage correct.
 - Assurez-vous que les objets ne sont pas en contact les uns avec les autres.
- Veillez à ne pas gêner la rotation des bras d'aspersion.
- La vaisselle en plastique ne sèche pas aussi bien que celle en inox ou en porcelaine.

O REMARQUE

Articles non lavables en lave- vaisselle

L'association d'une eau à haute température et du détergent est susceptible d'endommager certains articles. C'est pourquoi nous vous recommandons de ne pas utiliser votre lave-vaisselle pour laver les articles ci-dessous:

- Cuivre ou aluminium anodisé (teinté).
- Faïence peinte à la main, argentée ou décorée de feuilles d'or
- Ustensiles en bois ou à poignée en bois.
- Ustensiles oxydables ou ne résistant pas à la rouille
- Articles en plastique non lavables en lave-vaisselle.
- Les articles et objets de valeur tels que les plats en argent ou ornés de dorures.
- Les articles fragiles tels que les verres en cristal.

1. Panier à couverts

Placez les fourchettes et les cuillères dans le panier à couverts avec le manche vers le bas.





Pour des ustensiles larges, tels que des fouets, ouvrez le couvercle en le faisant pivoter sur ses charnières.

Veillez à ne pas gêner la rotation du bras d'aspersion.

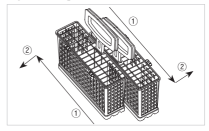






La longueur des couverts doit être inférieure ou égale à 18 cm.

Vous pouvez séparer le panier à couverts dans sa longueur, ce qui augmente les possibilités de chargement du panier inférieur.



Faites coulisser les deux paniers dans le sens opposé, puis séparez-les.

A AVERTISSEMENT

- Pour éviter les blessures corporelles, placez les couteaux et autres ustensiles tranchants dans le panier à couverts.
- Si vous souhaitez les charger dans le panier à couverts, placez-les à l'envers.

2. Panier inférieur

Le panier inférieur est adapté pour les assiettes plates et creuses, les casseroles, les poêles ou encore les lèchefrites.



Les assiettes devraient être placées verticalement et face au centre du panier. Les poêles, les casseroles et les grands plats doivent être placés à l'envers.

Veillez à ce que rien n'entrave la rotation des bras de lavage.





■ Comment replier vers le bas





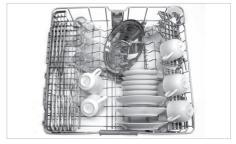
Ex) Chargement du grand bac





3. Panier supérieur

Le panier supérieur convient au lavage des articles délicats tels que les petites assiettes, les longs couverts, les tasses, les verres et les articles en plastique pouvant être lavés en machine.



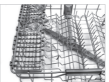
Les assiettes doivent être placées verticalement et face au centre du panier.

Les tasses, les verres et les bols doivent être placés à l'envers.

Veillez à ne pas gêner la rotation du bras d'aspersion situé sous le panier supérieur.



Le porte-couteaux permet de disposer des verres à pied long.







Vous pouvez rabattre les paniers à tasses pour disposer de la vaisselle haute.

Réglage de la hauteur du panier supérieur

Vous pouvez régler la hauteur du panier supérieur lorsque vous chargez des verres à pied long ou de la vaisselle haute.

· Position basse



Soulevez les leviers de chaque côté du panier.

Position haute



Soulevez le panier vers le haut.

Lorsque vous placez le panier supérieur en position basse, vous gagnez 45 mm de hauteur supplémentaire.







Après réglage de la hauteur, vérifiez que rien n'entrave la rotation des bras d'aspersion.

A AVERTISSEMENT

- Afin de prévenir dommages et blessures, assurez vous que le panier supérieur est vide avant d'en ajuster la hauteur.
 - Lorsque le panier supérieur est en position basse, veillez à ce que les articles présents dans le panier inférieur n'entravent pas la rotation des bras d'aspersion.
- Pour fermer l'appareil dans cette configuration, poussez le panier supérieur avant le panier inférieur.
 (Pour ouvrir, tirez d'abord le panier inférieur puis le panier supérieur).

4. Ajout de détergent

- Le détergent doit être placé à l'intérieur du compartiment prévu à cet effet avant le démarrage de chaque programme.
- Veuillez suivre les instructions du fabricant du détergent imprimées sur la boîte pour définir la dose qui convient.
- Si votre vaisselle est modérément sale, vous pouvez utiliser moins de détergent que la dose recommandée.
- Les compartiments supportent jusqu'à 50 g y compris le compartiment de prélavage.
- La quantité de détergent dépend du programme.
 Consultez le tableau de référence.

	QUANTITE DE DÉTERGENT			
PROGRAMME	Pré-lavage (dans la porte)	Lavage princípal (Le réservoir)		
Double Jet	5g	30g		
Auto	5g	30g		
Eco	-	35g		
Délicat	-	20g		
Rapide	-	10g		

- Le détergent est diffusé automatiquement pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.
- Le couvercle du compartiment reste ouvert après le fonctionnement du lave-vaisselle.

O REMARQUE

Renseignements relatifs au détergent

- Utilisez uniquement le détergent conseillé pour les lave-vaisselle domestiques. (l'utilisation de liquide vaisselle ordinaire n'est pas recommandée car la mousse interfère avec le déroulement correct de l'opération)
- Si vous utilisez des tablettes lavevaisselle, le distributeur risque de ne pas s'ouvrir du fait de leur taille excessive.
- Dans ce cas, placez la tablette directement dans le bac.







Si vous utilisez des tablettes, placez-les sur la surface intérieure de la porte. L'utilisation de tablettes combinant détergent et produit d'aide au rinçage peut empêcher le distributeur de s'ouvrir pendant le cycle de lavage.

AAVERTISSEMENT

- Le détergent utilisé est un détergent spécial lave-vaisselle et comme tous les produits chimiques domestiques il doit être considéré comme un poison et conservé hors de portée des enfants.
- A la fin de chaque programme de lavage, le compartiment de détergent devrait être vérifié et nettoyé de tout résidu éventuel.

A ATTENTION

Utilisation de produits détergents combinés (ex.3 en 1)

- Certains produits d'aide au rinçage fonctionnent mieux selon des programmes spécifiques uniquement.
 - Vous obtiendrez des résultats de rinçage et de séchage optimum en utilisant les produits d'aide au rinçage traditionnels.
- L'utilisation de tablettes pour lave-vaisselle peut également empêcher l'ouverture du distributeur, et par conséquent empêcher la diffusion du détergent.

Ces produits de détergent combinés peuvent être placés sur le filtre avant le démarrage du cycle de lavage.

Veuillez contacter le fabricant du détergent en cas de faible performance de séchage ou si vous trouvez un film blanc sur la verrerie, en cas d'utilisation de produits détergents combinés.

Le voyant d'aide au rinçage doit être programmé sur minimum lors de l'utilisation de tablettes pour lave-vaisselle avec aide au rinçage intégrée.

Une aide au rinçage excessive peut provoquer la formation de mousse à la fin du cycle de lavage.

Nous ne sommes pas responsables des plaintes directement liées à l'utilisation de ces produits.

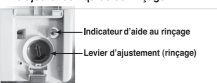
N'utilisez pas de liquide d'aide au rinçage si vous utilisez des tablettes pour lavevaisselle contenant un agent d'aide au rinçage.

5. Ajout de liquide rinçage

Pour ajouter du liquide de rinçage

En raison du réglage de l'adoucissant et du nombre de lavages, il peut être nécessaire d'ajuster le niveau du liquide de rinçage environ une fois par mois. Le niveau du liquide de rinçage peut être vérifié de deux façons.

- Par le temoin de remplissage situé sur le réservoir (lorsque la porte du lave-vaisselle est grande ouverte).
- Le noir indique une quantité suffisante de liquide de rinçage.
- Translucide indique qu'il est nécessaire d'ajouter du liquide de rinçage.



 Par le biais du témoin lumineux situé sur le panneau de commandes lorsque le lavevaisselle est en fonctionnement.



Quand le voyant est allumé, cela signifie qu'il est nécessaire d'ajouter du liquide de rinçage.

O REMARQUE

Renseignements relatifs au liquide de rinçage

 L'aide au rinçage est nécessaire pour retirer les taches présentes sur la vaisselle et pour améliorer la qualité du séchage. L'utilisation d'une quantité adaptée de détergent améliore la performance de lavage. Toutefois, une utilisation excessive peut provoquer un excès de mousse et d'éventuelles fuites d'eau.

■ Pour ajouter du sel régénérant

Lorsqu'il n'y a plus de sel, le témoin de remplissage s'allume automatiquement pendant le fonctionnement. Il faut alors ajouter du sel dès la fin du cycle.

Cependant, il est recommandé de toujours effectuer le rechargement en sel (comme mentionné page précédente) juste avant le démarrage de l'utilisation suivante afin d'évacuer immédiatement tout excès de solution salée.



Le voyant s'allume quand il n'y a plus de sel. Il tient d'en ajouter dès que possible.

O REMARQUE

- Après le rechargement en sel, la diode peut mettre du temps à s'éteindre.
- Lorsque la commande est réglée sur
 #0 il n'est pas nécessaire de recharger
 en sel car aucun sel ne sera utilisé
 pendant le fonctionnement du lavevaisselle

Si la commande est réglée entre # ! et #7 , il alors faut ajouter du sel dans le réservoir

A AVERTISSEMENT

 Ne versez pas de détergent dans le compartiment à sel spécial. Cela détruirait le dispositif d'adoucissement de l'eau

6. Séchage

- Pour faciliter le séchage, nous conseillons que la porte reste entrouverte après le cycle. L'affichage indique Cd(Séchage+) pendant 60 minutes après la fin de la période du cycle. Le cycle peut être interrompu ou terminé en ouvrant la porte.
- L'utilisation de liquide d'aide au rinçage est recommandée pour des performances de séchage optimum.
- Sélectionnez l'option Extra 80° pour obtenir de meilleures performances de séchage.

PHASES DES CYCLES

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt

2. Vérifiez le niveau de sel et de liquide de rinçage

Les témoins lumineux correspondants s'allument lorsqu'un rechargement s'avère nécessaire.

3. Ouvrez la porte et vérifiez les filtres

Assurez-vous qu'ils sont propres et correctement positionnés (Consultez les consignes d'entretien par l'utilisateur).

4. Chargez la vaisselle

Retirez tout résidu de nourriture.

Tirez le panier inférieur vers l'extérieur et disposez la vaisselle et les couverts à l'intérieur.

Tirez le panier supérieur et disposez les tasses, verres, etc. à l'intérieur.

A ATTENTION

 Ne chargez pas d'articles dans le panier supérieur lorsque le panier inférieur est sorti et chargé.

5. Assurez-vous que les bras d'aspersion peuvent pivoter librement

6. Mesurez la quantité de détergent

Ajoutez la quantité de détergent nécessaire à l'intérieur du réservoir. Refermez le couvercle du déverseur.

7. Réglage et démarrage du programme

Appuyez sur le bouton du programme pour sélectionner le programme.

L'appareil démarre après 10 secondes. Si nécessaire, sélectionnez les options correspondantes au programme désiré.

Le voyant du programme s'allume et les cycles du programme se succèdent. Avant le démarrage, l'écran d'affichage indique la durée du programme sélectionné. Après le démarrage, l'écran d'affichage montre le temps restant. Le temps indiqué sur l'écran d'affichage commencera à diminuer d'une minute à l'autre. Si la porte est ouverte pendant le fonctionnement du programme, un dispositif de sécurité garantit l'arrêt de la machine. Une fois la porte refermée, le programme redémarre là où il a été interrompu.

8. À la fin du programme de lavage

Une fois le programme terminé, le message End s'affiche sur l'écran numérique pendant quelques secondes.

Le lave-vaisselle s'éteint automatiquement pour des raisons de sécurité et d'économie d'énergie.

Si vous sélectionnez la fonction UV, le lavevaisselle s'arrête automatiquement après la stérilisation.

A ATTENTION

 Videz d'abord le panier inférieur puis le panier supérieur; cela évitera à l'eau résiduelle éventuelle de s'écouler du panier supérieur sur la vaisselle située dans le panier inférieur.

A AVERTISSEMENT

- Il est généralement déconseillé d'ouvrir la porte lorsque l'appareil fonctionne.
- Si la porte est néanmoins ouverte, un dispositif de sécurité fait en sorte que l'appareil s'arrête.
- Faites attention en cas d'ouverture de la porte au cours de la phase à haute température ou immédiatement après la fin d'un programme, de la vapeur pourrait s'échapper de l'appareil.

A ATTENTION

 La porte ne doit pas rester en position ouverte, sinon elle risque de provoquer des chutes.

PROGRAMMES

- ▶ La pression, la tension et le temps de fonctionnement peuvent varier en fonction de la température de l'eau.
- ▶ Le temps de fonctionnement ne comprend pas le processus Séchage + (60 minutes). Selon modèle.

D		'AGE		RINÇAGE		,	,
Programme	Pré-lavage	Lavage princípal	Rinçage 1	Rinçage 1	Chau ffage	SÉCHAGE	SECHAGE+
	45℃	60℃			70℃		
Double Jet							
Auto	La séquence	des programm	es est optimisé	e et adaptée c	onformément a	ì la salissure de	e la vaisselle.
Foo		43℃			59℃		
Eco							
D/Park		50℃			70℃		
Délicat							
		200			0.500		
Panida		60℃			65℃		
Rapide							

► Double Jet

Ce cycle permet de laver la vaisselle contenue dans les paniers supérieur et inférieur à différentes intensités d'aspersion.

Par défaut, la vaisselle du panier inférieur est lavée avec un jet intensif pour les articles difficiles à nettoyer, tandis que la vaisselle du panier supérieur est lavée avec un jet normal pour les articles plus délicats. Le programme Double Jet vous permet d'obtenir ainsi des performances de nettoyage optimales pour les charges mixtes, notamment la porcelaine et les verres à pied long.

► Auto

Pendant le programme Auto, un capteur électronique mesure l'opacité de l'eau et détermine le degré de salissure de la vaisselle.

Le programme ajuste alors automatiquement le temps de lavage et la température de l'eau. Ce programme permet donc d'optimiser les consommations d'eau et d'énergie.

Le F sur l'afficheur signifie que le capteur est en train de mesurer le degré de salissure de l'eau à l'intérieur du lave-vaisselle.

► Eco

Ce programme optimise les consommations d'eau et d'énergie pour de bonnes performances de lavage sur une vaisselle modérément sale.

▶ Délicat

Ce cycle est parfait pour un lavage efficace des objets fragiles tels que la porcelaine et les verres à pied.

▶ Rapide

Ce programme permet le lavage rapide de vaisselle et de couteaux peu sales ou qui viennent d'être utilisés.

Ce programme de 30 minutes fait intervenir une phase de lavage, mais pas de phase de séchage.

■ Redémarrage automatique

Si la machine s'arrête à cause d'une défaillance électrique, le cycle reprendra automatiquement là où il s'était arrêté.

GUIDE D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

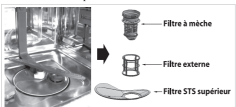
Afin de prévenir les problèmes et le mauvais fonctionnement de l'appareil, il est important de vérifier et d'examiner régulièrement les filtres et les bras d'aspersion.

■ Stockage de l'appareil

• En cas de non-utilisation prolongée du lavevaisselle, exécutez un cycle Délicat sans détergent. A la fin du cycle, nettoyez l'appareil conformément aux instructions d'entretien du présent manuel . Assurez vous qu'il ne reste aucun résidu alimentaire en fond de cuve et fermez la porte.

■ Filtres

- Retirez d'abord le panier inférieur.
- Tournez le filtre à mèche dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre afin de le retirer.
- Retirez le filtre à mèche, le filtre STS supérieur et le filtre externe.
- Il est recommandé de nettoyer les filtres au moins une fois par semaine puis de lancer un cycle Délicat sans détergent.
- Remettez-les en place dans l'ordre inverse.



O REMARQUE

- Nettoyez le filtre après chaque utilisation pour obtenir un résultat de lavage optimum.
- Avant d'utiliser votre lave-vaisselle, vérifiez que le filtre est correctement assemblé. S'il ne l'était pas, le résultat de lavage ne serait pas satisfaisant.

■ Bras d'aspersion inférieur

- Vérifiez que les orifices des jets d'eau ne sont pas obstrués par des résidus de nourriture.
- Lorsque cela s'avère nécessaire, retirez le bras en le tirant vers le haut.
- Nettoyez le bras d'aspersion et remettez-le en place en le poussant vers le bas.





■ Bras d'aspersion supérieur

- Tirez le panier supérieur en avant.
- Vérifiez que les orifices des jets d'eau ne sont pas bloqués par des résidus de nourriture.
- Lorsqu'un nettoyage s'avère nécessaire, retirez le bras en dévissant l'écrou.
- Nettoyez le bras d'aspersion et remettez-le en place en suivant l'ordre inverse.



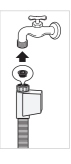


■ Arrivée d'eau

- Un filtre est inclus dans la connexion de la valve sur le tuyau d'arrivée d'eau.
 Si le flux d'eau est insuffisant à l'intérieur du lave-vaisselle, vérifiez que le filtre ne soit pas
- Nettoyage du filtre

obstrué.

- Déconnectez le lave-vaisselle de l'alimentation principale.
 Eteignez la prise de courant principale et retirez la prise.
- Fermez le robinet.
- Dévissez le tuyau d'arrivée.
- Retirez le filtre de la connexion.
- Nettoyez le filtre du tuyau d'alimentation sous l'eau courante.
- Replacez le filtre en vous assurant qu'il soit correctement positionné.
- Reconnectez le tuyau d'arrivée au robinet.
- Ouvrez le robinet.
- En cas de fuite, le tuyau d'arrivée n'est pas correctement positionné ou a été vissé à un angle. Dévissez et reconnectez correctement la valve d'arrivée d'eau.
- Reconnectez l'alimentation électrique.



- En cas de problème avec votre appareil, contactez un réparateur agréé.
- Avant de contacter un réparateur, vérifiez les recommandations ci-dessous afin de voir si vous êtes en mesure de résoudre seul ce problème.

■ Avant d'appeler le service clients

Problème	Causes possibles	Solution
Les témoins ne	La prise est mal branchée.	Vérifiez que l'appareil soit correctement branché à la prise murale.
s'allument pas lorsque l'appareil est en marche.	Le fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Vérifiez que la prise murale soit bien alimentée.
	L'électricité de la maison a été coupée.	Appelez le service après vente.
L'appareil ne démarre	 La porte n'est pas complètement fermée. 	Fermez la porte.
pas.	Le bouton "Marche" n'est pas enfoncé.	Appuyez sur le bouton Départ./Pause
Les bras d'aspersion ne pivotent que par à-coups.	Le montant du bras d'aspersion est bloqué par des résidus de nourriture. (Nettoyez les trous du bras d'aspersion).	Nettoyez les orifices du bras multi-jet
Un dépôt blanc	• Les niveaux de détergent ou de liquide de rinçage sont mauvais.	Vérifiez le détergent et le liquide de rinçage.
demeure dans le lave- vaisselle après le	Il n'y a plus de sel dans le compartiment de sel.	Vérifier le niveau de sel et le bouchon du
lavage.	Le bouchon du compartiment de sel est mal vissé.	réservoir.
Il reste des traces sur les verres.	Il n'y a pas assez de liquide de rinçage.	Mettre du liquide de rinçage.
Les résultats du séchage ne sont pas satisfaisants.	Il n'y a pas assez de liquide de rinçage.	Ajustez le niveau du liquide de rinçage.
Les résultats du lavage ne sont pas satisfaisants.	 La quantité de détergent est incorrecte. Les ustensiles sont mal disposés ou les paniers sont surchargés. Les filtres sont encrassés. Les orifices du jet d'eau du bras d'aspersion sont bouchés. La rotation des bras d'aspersion est bloquée par des ustensiles. Le mauvais programme a été sélectionné. 	

■ Avant d'appeler le service clients

Problème	Causes possibles	Solution
L'eau n'est pas pompée puis évacuée. (L'écran affiche le code OE .)	 Le tuyau d'évacuation est entortillé. Le filtre est encrassé. (Nettoyez le filtre) Défaillance du moteur. (moteur principal ou de celui de la pompe de vidange). 	 Redressez le tuyau d'alimentation. Nettoyez le filtre. Appelez le service après vente si le problème demeure.
L'écran affiche le code IE .	L'eau n'arrive pas. (Le robinet est fermé) La vanne d'arrivée d'eau est bloquée par le dispositif de sécurité afin d'éviter les fuites.	Vérifiez le robinet d'eau. Contactez le service après vente si le problème demeure.
L'écran affiche le code EI. (La pompe de vidange a automatiquement fonctionné.)	Fuite d'eau au niveau des raccordements des tuyaux.	
L'écran affiche le code FE. (La pompe de vidange a automatiquement fonctionné.)	 Une quantité d'eau anormalement élevée dans l'appareil. L'électrovanne est en difficulté. 	Fermez l'arrivée d'eau et débranchez l'appareil.
L'écran affiche le code HE .	Le circuit de chauffage fonctionne mal.	Contactez le service après vente
L'écran affiche le code tE .	Thermistance défaillante ou température anormalement élevée de l'eau d'alimentation.	
L'écran affiche le code LE.	Défaillance du moteur.	

• Il ne s'agit pas de codes d'erreur indiquant un dysfonctionnement.

■ Avant d'appeler le service clients

Code	Description
L'afficheur indique le code PF .	Ce code indique qu'il y a eu une coupure de courant. Cette fonction protège le lave-vaisselle en cas de panne de courant ou si l'alimentation du lave-vaisselle est interrompue. Lorsque l'alimentation revient et que vous appuyez sur une touche, ce code est affiché pendant 3 secondes, puis disparaît.
L'afficheur indique le code Cd .	Cd signifie Séchage+. Il s'agit d'un cycle de séchage supplémentaire pour optimiser les performances de séchage. Ce cycle fonctionne pendant 60 minutes supplémentaires après la fin du programme. Il peut être interrompu à tout moment en ouvrant la porte.
L'afficheur indique le code CL .	CL signifie Sécurité enfants. Cette fonction sert à verrouiller et déverrouiller les boutons de commande afin d'empêcher les enfants de modifier les réglages. Elle ne peut être activée que pendant le cycle de lavage.
L'afficheur indique le code F .	Le code F signifie que le capteur est en train de mesurer la clarté de l'eau. Après 5 minutes de fonctionnement du capteur (hormis évacuation et remplissage), l'afficheur indiquera le temps de traitement.
L'afficheur indique un chiffre entre 1 et 19.	Il ne s'agit pas d'un code d'erreur, mais du réglage pour le départ différé. Pour annuler cette fonction, éteignez le lave-vaisselle. Pour changer de programme et d'option, ouvrez la porte et sélectionnez un autre programme et une autre option. Le décompte se poursuivra une fois la porte refermée.
Alarme sonore.	Afin de prévenir tout risque de brûlure, une alarme sonore se déclenche à l'ouverture de la porte si la température demeure élevée dans la cuve.
Odeur	Lorsque le délai entre deux cycles est supérieur à un jour, lancez un programme rapide afin de prévenir la formation de mauvaises odeurs, crées par de la vaisselle sale entreposée dans l'appareil. Si toutefois l'odeur persistait après le lavage, rincez la cuve au vinaigre. Pour ce faire, versez 500 ml de vinaigre blanc dans un verre doseur préalablement placé dans le panier inférieur puis lancer un programme « Auto ». Nous vous recommandons de vous reporter aux instructions d'entretien du présent manuel.

• REMARQUE

La fonction SMARTDIAGNOSIS™ est disponible uniquement pour les produits portant la marque SMARTDIAGNOSIS™.

En cas de téléphone mobile avec option statique, la fonction Smart diagnosis risque de ne pas fonctionner.

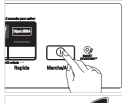
■ Utilisation de SMARTDIAGNOSIS™

- N'utilisez cette fonction que lorsque vous en recevez l'instruction par le centre d'appel.
 Les sons de transmission similaires à un télécopieur n'ont aucune signification excepté pour le centre d'appel.
- · La fonction SMARTDIAGNOSIS™ ne peut pas être activée si le lave-vaisselle ne se met pas en marche.

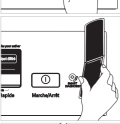
Dans ce cas, le dépannage doit être réalisé sans la fonction SMARTDIAGNOSIS™.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre lave-vaisselle, contactez le centre d'information pour la clientèle.

Suivez les instructions de l'agent du centre d'appel et suivez la procédure ci-après si nécessaire :

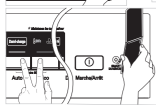


 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le lave-vaisselle. N'appuyez sur aucun autre bouton.



 Si vous en recevez l'instruction du centre d'appel, placez le micro de votre téléphone tout près du bouton Marche/Arrêt. (10 mm Max.)



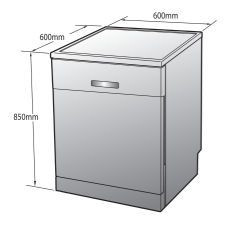


 Appuyez et maintenez les boutons Auto et Eco pendant trois secondes tout en maintenant l'embouchure du microphone près de l'icône ou près de la Marche/Arrêt.

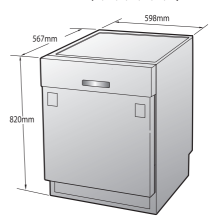
- Laissez le téléphone dans cette position jusqu'à ce que la transmission de la tonalité soit terminée. Cela prend environ 17 secondes et le compte à rebours est affiché à l'écran.
 - Pour des résultats optimaux, ne déplacez pas le téléphone pendant que les tonalités sont en cours de transmission.
 - Si l'agent du centre d'appel ne parvient pas à obtenir un enregistrement précis des données, il se peut qu'il vous demande de réessayer.
 - Le fait d'actionner le bouton Marche/Arrêt pendant la transmission désactive la fonction SMARTDIAGNOSIS™.
- 5. Lorsque le temps est écoulé et qu'il n'y a plus de signal sonore, la machine affiche END(FIN) et s'arrête automatiquement après quelques secondes. Reprenez votre conversation avec l'agent du centre d'appel qui devra alors être en mesure de vous aider grâce aux informations transmises pour analyse lors de l'appel au centre d'informations pour la clientèle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

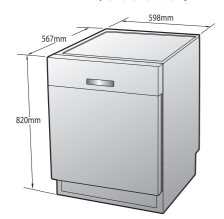
D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F D1462W(L,M,T,B,C,D,A)F



D1452W(L,M,T,B,C,D,A)B D1462W(L,M,T,B,C,D,A)B



D1452W(L,M,T,B,C,D,A)U D1462W(L,M,T,B,C,D,A)U



Capacité	14 couverts
Poids	Voir l'étiquette de signalisation
Alimentation	Voir l'étiquette de signalisation
Consommation d'énergie	1 900 W 0,49 W (à l'arrêt ou en veille)
Pression de l'eau d'alimentation	50 ~ 800 kPa

NOTE

NOTE

NOTE





دليل المالك غسالة الصحون

قبل البدء في التركيب. اقرأ هذه التعليمات بعناية. سيسهل ذلك عملية التركيب ويضمن أن غسالة الأطباق مثبتة بالشكل الصحيح وبأمان. اترك هذه التعليمات بالقرب من الغسالة بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.

> D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U) D1462W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U)



P/No · MFI 66281447

www.lg.com

الحتويات

شكرا لك على شرائك غسالة أطباق LG.	المحتويات
	تعليمات مهمة للسلامة
يرجى قراءة دليل المالك الخاص بالمنتج	تعليمات مهمة للسلامة
بعناية، فستجد فيه تعليمات وإرشادات	اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام ٤
	إحفظ هذه التعليمات
مهمة للسلامة عن تركيب المنتج.	-
واستخدامه وصيانته.	
احتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.	تعليمات التركيب
	خضير مكان مناسب بين الخزن٧
سجل رقم الطراز والرقم المسلسل	الاجراءات اللازمة لإجراء التمديدات
الخاص بغسالة الأطباق خاصتك.	الكهربائية٧
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	خضير غسالة الصحون للتركيب ٨
	تركيب غسالة الصحون بين الخزن ٨
رقم الطراز	توصيل خط التصريف
	الفحص النهائي والتجميع
الرقم المسلسل	کیفیهٔ ضبط مستوی ارتفاع
تاريخ الشراء	الغسالةا
	السماء الأجزاءا
	وظائف أزرار التحكم ١٢
تسلسل التشغيل	و قبل الاستخدام لأول مرة
تسلسل التشغيل	قبل الاستخدام لأول مرّة افحصي وتعرفي على مستوى
	إفحصي وتعرفي على مستوى
تسلسل التشغيل	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالـاء
	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامجتعليمات الصيانة للمستخدم	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامج المستخدم عليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السيانة المستخدم المسافي المستخدم المسافي المستخدم المسافي المستخدم المسافي المستخدم المسافي المس	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السيانة المستخدم المسافي المسافي المسافي السفلي المسافي المسافي المسافي المسافي المشافي المسافي ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم المسافي المسافي المسافي المسافي المسافي المشاف العلوية الرشاش العلوية المشاف العلوية المشاف العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السيانة المستخدم المسافي المسافي المسافي السفلي المسافي المسافي المسافي المسافي المشافي المسافي ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم المسافي المسافي المسافي المسافي المسافي المشاف العلوية الرشاش العلوية المشاف العلوية المشاف العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء
البرنامج الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم حفظ غسالة الأطباق المستخدم المسافي المسافي المسافي المسافي المسافي المشاف العلوية الرشاش العلوية المشاف العلوية المشاف العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي العلوية المسافي المسافي العلوية المسافي ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء الإطباق الحداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامج تعليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق الساد اللهاق اللهاق اللهاق اللهاق اللهاق اللهاق السنان السفلي المسالة اللهاق السفلي المدخل اللهاق العلوية اللهاق اللهاء الله	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء الإطباق الخاصة بك
البرنامج تعليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السادي المستخدم المسافي المسافية المسافة الصيانة المسافية المسافي	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء اعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامج تعليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السيانة المستخدم المسافي المسافية ا	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء اعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامج تعليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السادي المستخدم المسافي المسافية المسافة الصيانة المسافية المسافي	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء درجة عسرالماء اعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
البرنامج تعليمات الصيانة للمستخدم حفظ غسالة الأطباق السادي المستخدم المسافي المسافية المسافة الصيانة المسافية المسافي	إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسرالماء اعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك

اقرأ كافة التعليمات والتوضيحات الخاصة بعملية التركيب قبل البدء.



۸ تحدیر

لسلامتك، يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل لتقليل مخاطر نشوب حريق أو انفجار. أو الصدمة الكهربائية، أو لتجنب تلف المتلَّكات، أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

سلامتك وسلامة الآخرين أمر غاية في الأهمية.

لقد قدمنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك. قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.



هذا هو رمز تنبيه السلامة.

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار الحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك وكذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما كلمة «خطر» أو «خذير» أو» تنبيه».

تعنى تلك الكلمات ما يلى:



قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.



قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.



قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تتسبب في تلف المنتج إذا لم تتبع التعليمات.

ستخبرك كافة رسائل السلامة بالخطر الحتمل، وترشدك إلى الكيفية التي يمكنك تقليل فرص حدوث إصابة، وتخبرك بالنتائج المترتبة على عدم اتباع التعليمات.

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام



🛕 تحذیر

لتقليل خطر نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو الإصابة اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام غسالة الصحون لأول مرّة.
- يحتوى هذا الدليل على تعليمات مهمّة حول كيفية تركيب غسّالة الصحون وتركيبها وصيانتها.
- لا يتحمّل المصنع أي مسؤولية عن أي مشاكل تنتج عن إهمال تعليمات السلامة والحذر هذه.
- صمّمت غسالة الصحون هذه للاستخدام العادى في
 - لا تستخدم غسالة الصحون هذه للأغراض الصناعية أو التجارية أو أي أغراض أخرى غير المصمّمة لها.
 - هذا الغسالة غير مصمّمة للاستخدام من قبل الأطفال أو الكبار السن العجزة.
- تأكد من عدم وجود أضرار ناجّة عن النقل وفى حال وجود أى أضرار لا تشغل الجهار واتصل مباشرة بالموزع.

◄ أثناء التركيب

- لابد من توصل التيار الكهربائي وفقاً لما مكتوب على ملصق المتطلبات الكهربائية.
- يتم ضمان السلامة الكهربائية عندما يتم نظام التوصيل الأرضى في منزلك وفق الأقوانين الحلية (لا تستخدم سلك أو كيبل توصيل إضافي).
 - قم بضبط الماء الساخن إذا كانت حرارة الماء أكثر من ٦٥ درجة مئوية، وفي حال عدم القدر على تخفيض درجة الحرارة يجب توصيل الغسالة بالماء البارد.

المالك أي نفقات متكبدة في النقل لإصلاح المنتج. أو استبدال الأحزاء المعبية.

• هذا الجهاز مخصص للاستخدام الداخلي والاستخدامات

- ومنطقة المطبخ في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل

- من قبل العملاء في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية

• إذا تم استخدام هذا المنتج في أغراض جارية، لا يكون هناك

(مثال: الأماكن العامة مثل المطاعم. والنزل، ومراكز

إذا تم تثبيت المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل

الأخرى المشابهة؛

غرف النوم وغرف تناول الطعام.

التدريب، مبانى الطلبة)

الأخرى؛

- البيوت الزراعية

أي ضمان عليه.

- في حال حدوث ضرر للسلك الكهربائي فلا بد من استبداله من قبل موزع الجهاز أو فني الشركة أو أي شخص مؤهل لذلك لتجنب أي خطر.
 - يجب تركيب الجهاز بطريقة تسهّل الوصول للقابس الكهربائي.
- بجب استخدام مجموعة جديدة من خراطيم المياه مع هذا الجهاز والتأكد من عدم استخدام الخراطيم القديمة.

◄ أثناء التشغيل

• يجب وضع الأوانى المنزلية مناسبة في غسالة الصحون

(يُرجى جُنب الأوانى الغبر مقاومة للحرارة والمزخرفة بالعادن وغيرها).

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

🛕 څذير

لتقليل خطر نشوب حريق, أو التعرض لصدمة كهربائية, أو الإصابة اتبع الاحتياطات الأساسية, بما في ذلك ما يلي:

- لا تستخدم أي نوع من الحاليل في غسالة الصحون لأن ذلك قد يتسبب بحدوث إنفجار أو حريق.
- لا ترش الماء على الجهاز من الخارج لأن ذلك يؤدي
 إلى خلل في الأجزاء الكهربائية وحدوث صدمة
 كهربائية.
- لا تدفع الباب الداخلي إلى أسفل أو جلس عليه لأن ذلك يؤدي اختلال توازن الباب أو خلل في الجهاز
 - لا تستخدم مادة التنظيف لتنظيف اليدين فهو للاستخدام العادى في غسالة الصحون.

◄ أثناء التشغيل

- مكن قفل لوحة التحكم من خلال «قفل الطفل» لمنع إحداث أي تغيير من قبل الأطفال.
- إحفظ سائل الجلي ومواد الشطف بعيدة عن الأطفال.

- يحتوي هذا الجهاز على نظام سلامة يعمل على
 إيقاف الغسالة إذا تعرضت لاهتزاز شديد من
 جوانبها.
- إن مسحوق التنظيف لغسالات الصحون قلوي للغاية وهو في غاية الخطورة عند ابتلاعه, جنب ملامسته للبشرة أو العين وتأكد من بقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه.
 تأكد من فراغ حاوية سائل الغسيل بعد الإنتهاء من

دورة الغسيل.

- لا تسمح للأطفال بأن يشغلوا غسالة الصحون.
 يجب مراقبة الأطفال الصغار حتى لا يعبثوا بالجهاز.
- ◄ جميع البطاريات (سواء كانت مثبتة أو المرفقة) لا ينبغي أن تعرض للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو ما شابه ذلك مصدر.

■ إحفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي (التأريض)

لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز ففي حال حدوث عطل ما أو توقف عن العمل سيعمل التوصيل الأرضي على التقليل من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال تسهيل مرور التيار الكهربائي إلى دارة ذات مقاومة قليلة. كما تم تزويد الجهاز بمقبس أرضي ثالث وسلك أرضي ليتم توصيله إلى مأخذ مناسب لذلك المقبس وموصول إلى الدارة الأرضية حسب القوانين الحلية.

- لا تستخدم محول فقد يتلف ذلك التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك المنفذ المناسب، استشر فني كهرباء.

▲ تحدير

قد يؤدي التوصيل الغير صحيح إلى الدارة الأرضية قد يؤدي إلى خطر حدوث الصدمة الكهربائية، تأكد من إجراء التوصيل من قبل فنّي أو كهربائي متخصص. ولا خاول تعديل مقبس الجهاز. في حال عدم إمكانية تركيب القابس بالمأخذ، أطلب من فنى متخصّص تعديل المأخذ.



التخلص من جهازك القديم

- ا. إن ظهور شعار سلة المهملات ذات العجلات والمرسوم عليها إشارة ضرب يعني أنّ
 هذا الجهاز خاضع للتعليمات الأوربية ٢٠٠١ / ٣٦ / ١٥٦ .
- آ. يجب رمي جميع الأجهزة في حاويات منفصلة عن حلويات قمامة البلديات تخضع للمعالجة من قبل منشآت موافق عليها من قبل الحكومة أو السلطات الحلية.
 - ". إن التخلص من أجهزتك القديمة بطريقة صحيحة يمنع حدوث أخطار مكنة بالبيئة وبصحة الإنسان.
 - لزيد من التفاصيل حول كيفية التخلص من أجهزتك القديمة برجى الاتصال بكتب بلدية مدينتك أو خدمة النفايات أو المتجر الذى اشتريت منه الجهاز.



فيما يتعلق بكبل الطاقة

- يوصى بوضع غالبية الأجهزة الكهربائية في دائرة كهربائية منفصلة؛ وهي دائرة منفذ واحد يغذي جهاز واحد بالتيار الكهربي ولا يوجد بها منافذ إضافية أو دوائر فرعية. لا تقرط في التحميل على المنافذ الموجودة بالحائط.
 - لا تفرط في التحميل على المنافذ الموجودة بالحائط. التحميل الزائد على منفذ التيار الموجود بالحائط. أو منافذ الحائط التالفة أو غير الثابتة. أو تمديد الكبلات. أو كبلات الطاقة المحتودة أو السلوك التالفة أو التي ختوي على شقوق أمور خطرة جدا. إذ قد تؤدي أي من تلك الحالات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بفحص كبل الطاقة بشكل دوري. وإذا كان الشكل الخارجي له يُظهر تعرضة للتلف أو البلا. افصله وتوقف عن استخدام الجهاز. واستبدل الكبل بكبل آخر ماثل له تماما من قبل فني خدمة معتمد.
- جنب تعرض كبل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو المادية مثل تعرضه للالتواء أو الطي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب أو في مكان يتكرر المرور عليه. اهتم جيدا بالمقابس. ومنافذ التيار الموجودة بالحائط ونقاط خروج الكبل من الجهاز. إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تمديد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول. يجب وضع مشترك التمديد في الجهاز الحمول بحيث لا يكون عرضة للرزاز أو الرطوبة.



خدد التعليمات مضمون ما يلى

لم يصمم هذا الجهاز بغرض أن يستعمله أي شخص من ذوي القدرات الذهنية أو الحسية أو الجسدية القاصرة (بما في ذلك الأطفال). أو محدود الخبرة والمعرفة. ما لم يتم هذا تحت إشراف أو تعليمات استعمال الجهاز من قبل شخص مسئول عن سلامته.

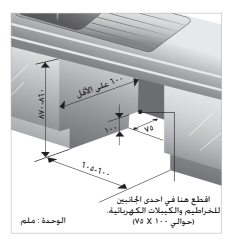
ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.



يجب إجرء عمليات توصيل الأنابيب والتوصيلات الكهربائية من قبل شخص مختص (كهربائي وفني أنابيب).

■ خضير مكان مناسب بين الخزن

- ا. غسالة الصحون هذه مصممة لتنسع في المكان المبين في الصورة أدناه.
- إختر مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
- ". يجب تركيب غسالة الصحون في مكان يبعد
 أمتار عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
 - ٤. في حال تركيب الغسالة في زاوية لا بد من ترك مسافة ٥ سم بينها وبين الجدار أو الخزن الجاورة.



۵ تنبیا

• يجب دهن الخشب الحيط بغسالة الصحون بادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب نتيجة البخار.

■ الاجراءات اللازمة لإجراء التمديدات الكهربائية



- يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية التي سيتم وصل الجهاز عليها وذلك كإجراء احترازي للسلامة. لا تستخدم سلك توصيل إضافي أو قابس محول إضافي. كما يجب مطابقة التوصيلات الكهربائية مع الشبكة الحلية أو الوطنية.
- ا. يجب تزويد هذا الجهاز بتيار كهربائي يطابق التردد والقولت المذكورين على دليل المستخدم. ويصل عن طريق دارة كهربائية مخصصة موصولة أرضياً ومحمية بقاطع 10 أمبير أو مؤخر تيار قاطع يجب التوصيل بالدارة الأرضية عن طريق سلكين.
- بجب وصل قابس التيار الكهربائي في مكان يسهل الوصول إليه بجانب وليس خلف غسالة الصحون ويرتفع مسافة ١,٢ متر عن غسالة الصحون (أنظر الصورة آ الصفحة ٩).
- ٣. لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حال عدم التأكد من التوصيلات يُرجى تفحص التوصيلات من قبل كهرائي متخصص. يجب عدم وصل أي جهاز آخر إلى نفس المأخد الكهربائي عبر وصل مضاعف للمأخذ أي أي موصلة ماثلة.

خطورة التعرض للفولطية الكهربائية للجهاز 5036 لتبيان الخاطر الناجمة عن التعرض للفولطية

4

الكهربائية للجهاز. تنويه - في حال تشغيل الجهاز مع ظهور علامة التحذير فينبغي الالتزام بقواعد الأيزو ٣٨٦٤ .

■ خضير غسالة الصحون للتركيب

- ١. ضع غسالة الصحون على ظهرها.
- اضبط أرجل الصحون لتناسب الارتفاع المطلوب.

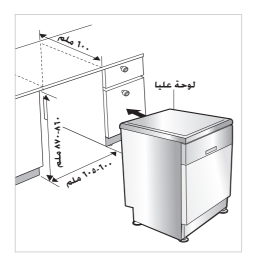


■ تركيب غسالة الصحون بين الخزن

- بجب ضبط المساحة والارتفاع الخاص بغسالة الصحون باستخدام مفتاح الصمولة.
 - أدخل غسالة الصحون في مكانها بعناية وتأكد من أن خرطوم التجفيف غير ملوي أو محدودة.



إذا كان ارتفاع الخزان أقل من ٥٨ ملم. لا بد من
 نزع اللوحة العليا برخو برغيين. (البرغيين في
 الخلف)



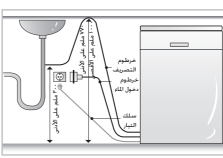
■ توصيل خط التصريف

- ا. إذا لم يكن طرف خرطوم التصريف ملائماً لخط
 التصريف, إستخدم توصيلة مطاطية (غير مزودة مع
 الجهاز) لا بد أن تكون مقاومة للحرارة ومواد الغسيل.
 - بكن الحصول عليها من متجر الخرداوات أو الأدوات الصحية.
 - ٣. هنالك طريقتين نموذجيتين لإجراء التوصيل كما هو مبين في الشكلين ا و ب.

يجب تعليق الخرطوم بطريقة s للحصول على تصريف حيد.

لمنع الثعب، لا بد من إتباع إحدى الطريقتين التاليتين.

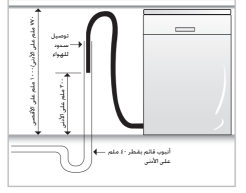
◄ عند توصيل خرطوم التصريف الى بالعة محبس بشكل « S » أو وحدة تصريف النفايات. لا بد من رفع خرطوم التصريف دائريا ووصوله الى قت القاعدة السفلى وتثبيته بإحكام.



الشكل أ

◄ عند توصيل خرطوم التصريف الى أنبوب قائم مستقل. فمن المهم جدا إجراء التوصيل السدود للهواء.

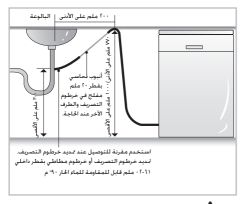
راجع الشكل ب.



الشكل ب: توصيل التصريف - أنبوب قائم

تمديد خرطوم التصريف

مدد خرطوم التصريف كما هو مبين في الشكل أدناه.

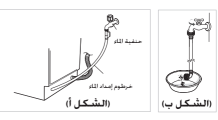


🛕 تنبیه

 عند توصيل خرطوم التصريف تأكد من عدم التوائه. (لا بد من لي الخرطوم بنصف قطر ٤٠ ملم)

■ توصيل خرطوم مدخل الماء

- ◄ وصل خرطوم الماء بالصنبور. (الشكل أ)
- ◄ تضم بعض الطرازات صمام المدخل والخرطوم.
 (الشكل ب)
- بعد توصيل خرطوم الماء بالصنبور. افتح الصنبور لإزالة المواد الغريبة (القاذورات, الرمال أو نشارة الخشب) من خطوط الماء.
- دع الماء يتدفق داخل الدلو. وافحص درجة حرارة الماء. وصل خرطوم الإمداد بصمام مدخل الماء.



- بحكن إمداد غسالة الأطباق بالماء الساخن أو البارد.
 في حالة عدم القدرة على الحفاظ على درجة حرارة الماء أقل من 10 درجة مئوية. يجب توصيل غسالة الأطباق بالماء الباد.
 - عند التوصيل, يجب استخدام شريط عازل أو مادة
 عازلة لتجنب تسرب الماء.
- يرجى التأكد من أن الخط غير مطوي أو منحنى بشدة.
- يوصى باستخدام الخرطوم الجديد وليس الخرطوم الحالي أو القديم.

■ الفحص النهائي والتجميع

- ا. شد خرطوم المياه بإحكام لإمداد الماء.
 أدخل قابس التيار الكهربائي إلى مأخذ التيار المؤرّض.
- ا. بعد التركيب وقبل وضع الأواني المراد غسلها يرجى تشغيل الغسالة على «الدورة السريعة» للتأكد من عدم وجود مشكلة في التشغيل أو تسرب للمياه.
- قد تسمع ضجيجاً عالياً عند تشغيل الغسالة لأول مرة, أطفئ الغسالة وأعد تشغيلها مرة ثانية.

■ كيفية ضبط مستوى ارتفاع الغسالة

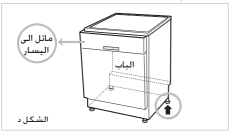
إذا شعرت ببعض الصعوبة خلال فتح وإغلاق باب الغسالة يجب ضبط ارتفاع الغسالة.

الحالة ١: في حالة أن الباب مائل الى اليمين



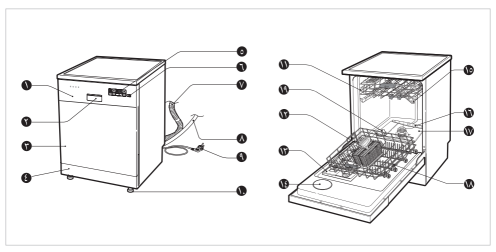
- إذا كان الباب مائلا الى اليمين كما هو مبين في الشكل ج. كرّر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما ينبغي.
 - ارخ البرغى (بانجاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليسرى في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
 تأكد من فتح الباب إذا كانت تبقى صعوبة أو صوت احتكاك.
 - عند استواء الجهاز بشكل صحيح. فلا يحدث ميلان وصعوبة وصوت احتكاك.

الحالة ١. في حالة أن الباب مائل الى اليسار



- إذا كان الباب مائلا الى اليسار كما هو مبين فيالشكل
 د . كرّر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما
 ينبغي .
 - ارخ البرغى (باقاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليمنى في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
 - آكد من فتح البآب إذا كانت تبقى صعوبة أو صوت احتكاك .
 - عند استواء الجهاز بشكل صحيح. فلا يحدث ميلان وصعوبة وصوت احتكاك.

أسماء الأجزاء



- ا. لوحة التحكم
 - ٢. مقبض اليد
- ٣. الغطاء الأمامي
- ٤. الغطاء الأسفل
 - ذجاج العرض
- أر الطاقة (التشغيل)
 - - ٧. خرطوم التصريف
 - ٨. خرطوم إمداد الماء٩. سلك الطاقة
 - ١٠. رجل قابلة للتعديل

- ١١. الرف الأعلى
- ١١. رف أدوات الأكل الصغيرة
- ١٣. درج سائل الغسيل والمادة المساعدة للشطف
 - ١٤. غطاء فتححة البخار
 - ١٥. ذراع الرش العليا
 - ١٦. ذراع الرش السفلي
 - ١٧. مجموعة المصفاة
 - ١٨. الرف الأسطل
 - ١٩. غطاء وعاء الملح



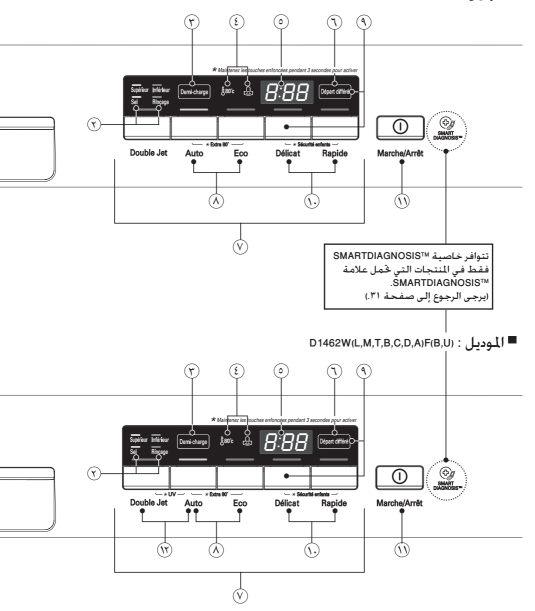


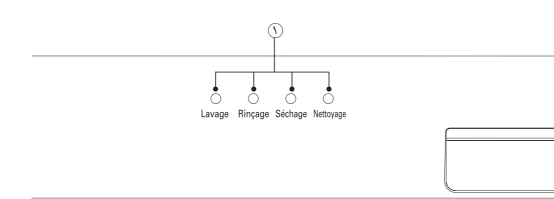
القمع

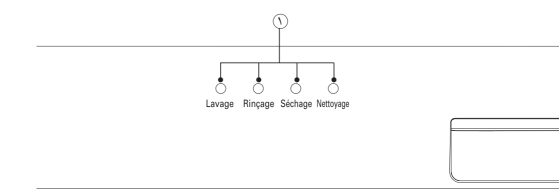
🔆 قد يختلف المظهر والمواصفات بدون أي إشعار.

وظائف أزرار التحكم

■ الموديل: (D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F(B,U)







وظائف أزرار التحكم

- (١) مؤشر المعالجة
- يُشير إلى المرحلة الحالية من البرنامج.
 كل من « غسيل » و « شطف » و « جَفيف » تقوم بالوميض أثناء كل مرحلة من عملية الغسيل.
 - تضىء لمبة تنظيف بعد انتهاء كل إجراء ولمدة ٤ دقائق.
 - ﴿) مؤ.شر إعادة تعبئة الملح والشطف
 - ملح: قومى بإعادة التعبئة بملح من نوع خاص عندما تضيء اللمبة.
 - شطف: قومى بإعادة التعبئة مساعد الشطف عندما تضيء اللمبة.
 - ٣) صف الحمل
 - في حالة الحمولة الصغيرة استخدم الرف الأعلى أو الأسفل لتوفير الطاقة.
 - إختر الرف Supérieur (أعلى) أو Inférieur (أوطأ) مع كل مرة تضغط الزر.
- في حال عدم ضغط الزر فإن الغسالة ستقوم يالغسل الكلي حيث تتحرك ذراع الرش للأعلى والأسفل بشكل متناوب.
 - في حالة تحديد نظام الرش المزدوج، يتم تغيير مستوى الماء المتطاير إلى مستوى ضعيف أو قوي بالتعاقب. (يكون مستوى الماء المتطاير قويًا عندما يكون المؤشر الضوئي قيد التشغيل.)
 - (٤) مؤشر القفل الأبوى والسخونة الزائدة

 - سوف تضيءً اللمبة عند تشغيل إعداد القفل الأبوي.
 سوف تضيء اللمبة عند تشغيل إعداد السخونة الزائدة.
 - الوقت المتبقى
 - قبل البدء: تعرض الشاشة الوقت اللازم للبرنامج المطلوب.
 - بعد البدء: تعرض الشاشــة الوقـت المتبقـي.
 - إذا حدثت أي مشكلة في غسالة الصحون. تعرض الغسالة رمز المشكة. (LE, tE, HE, FE, EI, IE, OE)
 - إذا ظهر رمزَ الخطأ يرجى مراجعة دليل خديد المشاكل واصلاحه في الصفحة ٢٩ واتبع الدليل.
 - ٦) تأخير التشغيل
 - إضغط هذا الزرإذا أردت تأخير تشغيل البرنامج المطلوب.
 - إضغط هذا الزر لزيادة الوقت ساعة.
 - يمكن ضبط تأخير التشغيل من ساعة إلى ١٩ ساعة.
 - (V) البرنامج
 - اضغطى على الدورة التي تتوافق مع دورة الغسيل المطلوبة.
 - (۸) حار جدا
- إذا اخترت وظيفة «حار جدا» . ترتفع درجة الحرارة الى ٠٨٠ م . (الرش المزدوج / البرنامج التلقائي / البرنامج البيئي / برنامج التنظيف)
 - (٩) زمور التشغيل/ الإيقاف
- لا بد من تشغيل غسالة الصحون. • مكن ضبط وظيفة صوت الصفير تشغيل/إيقاف التشغيل عن طريق الضغط على (ر Départ différé (تأخير التشغيل)
 - وزر Délicat (برنامج التنظيف) على التوالي لبضع ثوان. • يتم عرض تشغيل/إيقاف التشغيل On/OFF)FF).
 - (١٠) قفل حماية الطفل
 - يستخدم لقفل أو فك قفل أزرار لوحة التحكم لمنع تغييرها من قبل الأطفال.
 - لتنشيط أو الغاء وظيفة قفل حماية الطفل. اضغطّ بالتزامن على الأزرار Délicat (برنامج التنظيف) وRapide (سريع) لبضع ثواني أثناء تشغيل غسالة الأطباق.
 - سوف يتم تعطيل جميع أنظمة التحكم باستثناء أزرار قفل حماية الطفل و تشغيل / ايقاف.
- لن تتم إعادة ضبط وظيفة قفل حماية الطفل في حال إيقاف تشغيل غسالة الأطباق. يجب إلغاء وظيفة القفل الأبوى قبل أن تتمكن من تشغيل غسالة الأطباق.
 - (۱۱) تشغیل / ایقاف
 - إضغط هذا الزر لتشغيل الجهاز.
 - بعد التشغيل ينطفئ الجهاز تلقائيا للسلامة وتوفير الطاقة.
 - في حال حوث خلل مفاجئ في الجهاز ينقطع النيار الكهربائي تلقائياً للسلامة.
 - (۱۲) الأشعة فوق البنفسجية (※ فقط D1211)
 - إذا كنت ترغب في تعقيم الأطباق. اضغط Double Jet (الرش المزدوج) مع Auto (البرنامج التلقائي) على زر بدء
 - بعد الانتهاء من دورة التجفيف, ستبدأ عملية التعقيم بواسطة مصباح الأشعة فوق البنفسجية.
 - في هذا الوقت, يظهر كود «St» على نافذة العرض.
 - عندما تفتح باب غسالة الأطباق، ينطفئ مصباح الأشعة فوق البنفسجية.
 - 💥 لا تنظر إلى المصباح مباشرة بالعين الجردة.

قبل الاستخدام لأول مرّة

إعداد عسر الماء

🦋 يجب عليك التحقق من درجة عسر الماء وضبط مستوى نظام التخفيف قبل تشغيل غسالة الأطباق.

الخطوة ١. إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسر الماء

الطريقة الأولى

ا خَققي من درجة عسر الماء في منطقتك.
 (مكن أن تساعدك شركة مرفق المياه في هذا الأمر.)

 ا إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقًا لمستوى عسر الماء إرجعى إلى الخطوة ١.

°dH °H °Clarke mmol/ *L 0-3 0-6 0-4 0-6 MC 4-6 7-11 5-8 0,7-1,1 MC 7-9 12-16 9-11 1,2-1,6 MC 10-12 17-21 12-15 1,7-2,1 M3 13-16 22-29 16-20 2,2-2,9 MH 17-21 30-37 21-26 3,0-3,7 MS 22-30 38-54 27-38 3,8-5.4 MS 31-50 55-89 39-62 5,5-8.9 M7

حمستوى عسر الماء>

(L * : مستوى نظام التخفيف)

الطريقة الثانية

١) خَققى من درجة عسر الماء باستخدام شريط الاختبار.

إجراءات الاختبار

- إغمسي جميع مناطق التفاعل الخاصة بشريط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريبًا (وليس في الماء الجاري!).
 - هزي الشريط للتخلص من أي ماء زائد وانتظري لدة دقيقة واحدة.
 بعدئذ سوف يتغير اللون الأخضر لمنطقة التفاعل إلى الأحمر-البنفسجي.
 - 😙 قم بعد العلامات الحمراء-البنفسجية في الشريط.

حمستوى عسر الماء>

1°e = 14.25 mg/l CaCO3 1°f = 10 mg/l CaCO3 1°d = 10 mg/l CaO (=1,78°f) (=1,25°e)

			, ,				
مستوى نظام				عسر الماء	نطاق		
مستوى تصام التخفيف	نوعية الماء	mg/l Ca	mmol/l (Ca+Mg)	f°	e°	ď°	عدد المناطق (أحمر-بنفسجي)
H0, H1	خفيف	50>	1,3>	12,5>	9>	7>	1
H2, H3	متوسط العسر	100 - 50	2,5 - 1,3	25 - 12,5	17,5 - 9	14 - 7	2
H4, H5	عسر	150 - 100	3,8 - 2,5	37 - 25	26 - 17,5	21 - 14	3
H6, H7	عسرجدا	150<	3,8<	37<	26<	21<	4

٣) إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقًا لمستوى عسر الماء.عسر الماء. إرجعي إلى الخطوة ١.

الخطوة الله الأطباق الخام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك.

قم بضبط ميسّر الماء بما يتوافق مع عسورة الماء في منطقتك.

يحتوى ميسر الماء على ٨ درجات.

تم ضبط عسورة الماء على « ြ الله في المصنع. ويمكن ضبط وتغيير هذه القيمة باستخدام الأزرار على لوحة التحكم.

- ١. تأكد من إطفاء غسالة الصحون.
- ري Demi-charge (صُف الحمل) و Marche/Arrêt (تشغيل / ايقاف) معاً وأبقهما مضغوطين.
 - ٣. لتغيير قيمة الضبط: إضغط Demi-charge (صُف الحمل) وستجد القيم تتغير واحدة تلو الأخرى.
 ستعرض الشاشة قيم بين « ٢٠٠٦» و «٢٠٠٨».
- عندما خصل على قيمة الضبط الصحيحة إضغط زر Départ différé (تأخير التشغيل). ليتم حفظ القيمة.

قبل الاستخدام لأول مرّة

الخطوة ٣. ملء الملح

يوجد مادة ميسّرة للماء خاصة بهذا الطراز.

يرجى قراءة هذه التعليمات بتمعن للحصول على تشغيل صحيح.

يجب الحصول على ماء ميسّر للحصول على نتائج شطف مرضية. ويحب أن لاختوي على اللايم لأن ذلك قد يترك بقعاً على الأواني والأجزاء الداخلية للغسالة.

في حال أن الماء الذي يخرج من الصنبور عسيراً فيجب إضافة ميسّر للماء. ويتم خديد كمية الملح الميسّر إعتمادة على درحة عسارة المياه.

■ ملء الملح

يرجى تعبئة عبوة الملح المتجددة قبل بدء برنامج الغسيل.

بمجرد الانتهاء من تعبئة الملح يتوجب تشغيل برنامج «السرعة» فورا لإزالة الملح والماء المالح من حول الحوض لتجنب حدوث الصدأ.

- إنزع الرف السلفي وقم بتدوير غطاء العبوة لفتحه.
- قبل استخدام غسالة الأطباق لأول مرة. من الضروري أن تقومي بصب ١,٥ كجم ملح و١ لتر ماء في الوعاء.

وإلا. سيظل مصباح إعادة تعبئة الملح مضاء أثناء التشغيل.

إستعمل القمع ليكون ملء العبوة بشكل نظيف وآمن. وتأكد من أن هذا الملح للاستخدام في غسالات الصحون.

- بعد ملء العبوة قم مسح أي ملح تم تسربه خارج العبوة.
- قم بإغلاق الغطاء بشكل محكم لمنع أي تسرب للملح خارج االعبوة.



■ مساعد الشطف

للتعبئة غرفة مساعد الشطف، يرجى دفع زر مساعد الشطف.

يرجى تعبئة الحد الأقصى للعبوة بمساعد شطف عالي الجودة. ثم إغلاق الغطاء. يتم توزيع مساعد الشطف تلقائيا أثناء دورة الشطف النهائية.

إن الكمية المستخدمة منم ساعد الشطف مضبوطة من قبل المسنع لتلائم معظم الأواني. في حال رؤية بقع ضبابية أو علامات ماء قم بزيادة كمية جرعة مساعد الشطف المستعملة وذلك عبر إزالة غطاء وإدارة سهم المؤشر إليقيمة أعلى. ومن ثم إعادة الغطاء. وإذا ظهرت رغوة على الأواني أو عليها علامات إختر القيمة الأدنى.

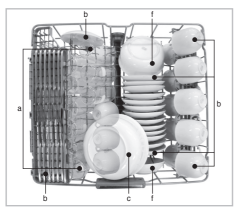






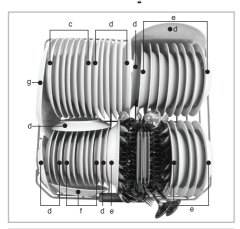
معلومات اختبار الطاقة (EN50242)

اً. الرف العلوي



لحوم	С	شاي	b	حليب	а
سبانخ	f	شوفان	е	بيض	d
				سمنة صناعي	g

٣. الرف السفلي



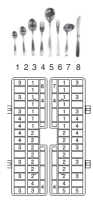
لحوم	С	شاي	b	حليب	а
سبانخ	f	شوفان	е	بيض	d
				سمنة صناعي	g

■ تم خَميل الجهاز وفقاً للموصفات القياسية.

- السعة: ضبط لـ ١٤ مكاناً
- البرالدورة القياسية: البرنامج البيئي
 - ضبط مساعد الشطف: ٤
- مرجع للمنظف: ٣٥ جم من المنظف على السطح الداخلي من الباب.
 - يجب إدخال الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع في الوضع الأعلى.
 - هي الدورة الأآثر فعالية فيما يتعلق بتوفير
 الاستهلاك في الطاقة والماء لهذا النوع من أدوات
 المائدة

الطاقة بالكيلووات/ساعة	الماء باللترات	الوقت بالدقائق	البرنامج
٠,٩٢	1.	۱۷۰	البرنامج البيئي

ا . سلة أدوات المائدة





■ حمل الاستخدام اليومي

١. الرف العلوي



١. سلة أدوات المائدة



٣. الرف السطلى

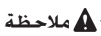




- لا تستخدمي القدر أو المقلاة المزودة بمقابض بلاستيكية.
- غسيل رديء للبقع الناجّة عن أحمر الشفاه المضاد للماء.

للحصول على أفضل أداء, يرجى دائما تعبئة غسالة الأطباق وفقا للتعليمات.

- قبل تعبئة الأواني في غسالة الأطباق
- يرجى تنظيف مكونات الطعام كبيرة الحجم، لاسيما المكونات غير القابلة للذوبان مثل العظام.
- يجب غمر الأواني التي ختوي على أطعمة محترقة قبل وضعها في غسالة الأطباق.
 - ■عند تعبئة الأواني في غسالة الأطباق
- يرجى وضع كافة المكونات مع توجيه فتحتها لأسفل. (يرجى التأكد من عدم جمع الماء في الأواني
 - يجب وضع الأواني العميقة بزاوية تسمح للماء بالخروج بحيث فخف بشكل سليم.
 - يرجى التأكد من عدم تلامس الأواني.
 - يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران أذرع الرش.
 - لا جنف الأواني البلاستيكية بنفس درجة الأواني المعدنية أو الخزفية.



الأدوات الغير آمنة في غسّالة الصحون

إن مزيج المياه الحارة جداً مع مواد التنظيف قد يسبب تلف بعض الأدوات، ولهذا فإننا نوصى بعدم استخدام الأدوات التالية:

- المواد المطعمة بالنحاس أو الألمينيوم مع اليود
- الفخاريات المرسوم عليها يدوياً بالفضة أو الذهب
 - أدوات الطعام التي ختوى مقابض من الخشب أو العظم
 - الحديد أو الأدوات التي لا تقاوم الصدأ
 - البلاستيك الذي لا يلائم غسالات الصحون
 - الأدوات الثمينة مثل الأدوات الفضية والأطباق المدهبة
 - العناصر القابلة للكسر مثل الأكواب الزجاجية

ا . سلة أدوات المائدة

ضع الشوك والملاعق في سلة أدوات المائدة بحيث تكون مقابضها لأسفل







بالنسيبة للأوعية الكبيرة، مثل الخفقة، يتم فتح الغطاء عن طريق المفصلة. يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران ذراع الرش.



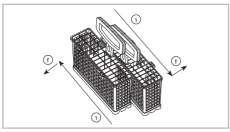






يجب أن تكون أدوات المائدة أطول من ۱۸ سـم. (في هذه الحالة، استخدمي رف أدوات المائدة)

مكن تقسيم السلة بالطول لزيادة تنوع حمولة الرف السفلي.



ضع سلتين في الجاهين متقابلين. ثم اسحب كل واحدة

- لتجنب الإصابات، ضع السكاكين والأدوات الأخرى ذات الحواف الحادة على رف أدوات المائدة.
- في حالة الرغبة في وضعها في سلة أدوات الائدة. يجب توجيه الحوافّ الحادة بالجّاه الأسفل.

اً. الرف السفلي

الرف السفلي مناسب لأطباق التقديم. وأوعية الصابون. والأطباق، والقدور، والمقلاة، والأغطية وحتى رف الشواء.



يجب وضع الأطباق في وضع مستقيم بحيث تواجه مركز الرفّ أما القدور. والأوعية المعدنية والأطباق الكبيرة فيجب توجيهها لأسفل.

توخ الحذر من إعاقة حركة أذرع الرش.





■ آيفية الطي لأسفل









٣. الرف العلوى

الرف العلوي مناسب للعناصر الصغير مثل. الأطباق الصغيرة. وأدوات المائدة الطويلة. والكؤوس، والأكواب والعناصر البلاستيكية القابلة للغسيل في غسالة الأطباق.



يجب وضع الأطباق بحيث تتجه لأعلى وتكون قاعدة الطبق مواجهة لمقدمة الرف. يجب وضع الأكواب، والكؤوس والأوعية بحيث تتجه لأسفل. يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران ذراع الرش الموجود فت الرف العلوى.



يوفر رف السكاآين دعامة للأآواب الطويلة.







■ ضبط ارتفاع الرف العلوى

يمكن ضبط ارتفاع الرف العلوي عند وضع الكؤوس أو الأواني الفخارية الطويلة.

• حرك الرف العلوي إلى الوضع المنخفض



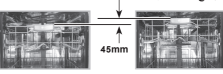
اسحب الأذرع الموجودة على أحد جانبي الرف لأعلى.

• حرك إلى الوضع العلوي



ارفع الرف لأعلى.

يزيد الارتفاع مقدار ٤٥ م عند خريك الرف العلوي إلى الوضع المنخفض.



بعد ضبط مستوى الرف, تأكد من توفير مساحة كافية تسمح لأذرع الرش بالدوران.



- قبل الضبط، تأكد من تفريغ الرف من كافة الأدوات.
- حتى لا تتلف الأدوات أو تتسبب في إصابتك. في الوضع السفلي للرف العلوي. خَقَقَ ما إذا كان الجزء السفلي من الرف العلوي بما في ذلك ذراع الرش لا يوزعان العناصر على الرف السفلي.
- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي. ادفع الرف العلوي أولا. وبعد ذلك الرف السفلي. (اسحب الرف السفلي أولا. ثم الرف العلوي بعد ذا كن ا

٤. إضافة مادة التنظيف

- يجب إضافة مواد التنظيف قبل البدء بأي برنامج.
- يرجى اتباع توصيات المصنع في دليل الاستخدام للتأكد من كمية مواد التنظيف المطلوبة.
- مكن استخدم كمية أقل بشكل بسيط من الكمية العادية إذا كانت متوسطة الاتساخ.
 - تتحمل الغرف حتى ٥٠ جم بما في ذلك غرفة الغسيل الأولى.
 - تعتمد كمية مواد الغسيل على البرنامج المطلوب.
 يرجى مراجعة الجدول.

د التنظيف	كمية موا	البرنامج	
الغسيل الأساسي (الموزع)	قبل الغسيل (على الباب)	البردامج	
۳۰ جرام	۵ جرام	Double Jet (الرش المزدوج)	
۳۰ جرام	۵ جرام	Auto (البرنامج التلقائي)	
۳۵ جرام	-	Eco (البرنامج البيئي)	
۲۰ جرام	-	Délicat (برنامج التنظيف)	
۱۰ جرام	-	Rapide (برنامج السرعة)	

- تخرج مواد الغسيل تلقائياً عند الغسيل
- يبقى غطاء مخزن مواد التنظيف مفتوح بعد العمل

▲ ملاحظة

معلومات سائل التنظيف

- يرجى فقط استخدام سائل التنظيف الخصص لغسالات الأطباق المنزلية.
 - (بجب عدم استخدام سائل تنظيف الأيدي العادي. لأن الرغوة ستؤثر على التشغيل السليم.)
 - عند استخدام بعض أقراص غسالات الأطباق، ربما يعيق ذلك فتح الموزع بسبب حجمهم الكبير.
 - في حالة حدوث ذلك، يرجى وضع القرص على أرضية الحوض.







عند استخدام الأقراص. يرجى وضعها على السطح الداخلي للباب. يمكن أن يتسبب استخدام أقراص المنظفات/مساعد الشطف في إغلاق الموزع أثناء عملية الغسيل.

▲ خذير

- يتم استخدام منظف خاص بغسالات الصحون
 ولهذا يجب الحذر عند التعامل مع هذا المنظف لأنه
 مثل باقي المنظفات مادة كيميائية تشكل خطراً.
 ويجب الحفاظ عليها بعيداً عن الأطفال.
- ويجب تفقد مخزن مادة التنظيف بعد الانتهاء من
 كل برنامج والتخلص من أي مادة باقية.



استخدام مزيج من منتجات التنظيف.

- تعمل بعض منتجات مساعد الشطف المتكاملة بشكل أفضل فقط مع برامج بعينها. يمكن الحصول على نتائج الشطف والتجفيف المثالية باستخدام مساعدات الشطف العادية.
- رما يتسبب استخدام منتجات أقراص غسالة الأطباق في استمرار إغلاق موزع الصابون. ما يؤدي إلى إعاقة توزيع أقراص الصابون.
- وبدلا من ذلك يمكن وضع تلك المنتجات على الفلتر قبل بدء دورة الغسيل.
 - يرجى الاتصال بجهة تصنيع سائل التنظيف في حالة كان أداء التجفيف ضعيف للغاية ووجود طبقة بيضاء, عند استخدام منتجات التنظيف المركبة.
- يجب ضبط قرص مساعد الشطف على الحد الأدنى عند استخدام أقراص الغسيل مع مساعد الشطف الممج.
 - يمكن أن تتسبب زيادة مساعد الشطف في وجود الرغوة في نهاية عملية الغسيل.
- لا يشمل الضمان الشكاوى المتصلة بشكل مباشر باستخدام تلك المنتجات.
- يرجى عدم استخدام مساعدات الشطف السائلة عند استخدام أقراص فحتوي على مادة مساعدة للشطف.

٥. إعادة التعبئة

- لإعادة تعبئة مساعد الشطف
- قد ختاج الغسالة إلى إعادة ملء خزان مساعد الشطف مرة كل شهر وذلك اعتماداً على الاستخدام. ويكن تفقد حالة مساعد الشطف بأحد الحالتين التاليتين:
- من خلال نافذة المؤشر الموجودة على الخزن والتي يمكن رؤيتها عندما يكون باب غسالة الصحون مفتوحة كلياً.
 - الأسود يدل على وجود كمية كافية
 - الأبيض يدلُّ على عدم وجود كمية كافية



من خلال الضوء الظاهر على لوحة التحكم أثناء عمل غسالة الصحون



Rinçage



معلومات عن مساعد الشطف

 يعمل مساعد الشطف على إزالة البقع والعلامات عن الصحون ويحسن من جفاف الأواني. إنّ استخدام الكمية المناسبة يحسن من نوعية غسيل الأواني. أمّا استخدام كمية زائدة فقد يولد رغوة زائدة وتسرب للمياه.

■ لإعادة ملء الملح

عندما يكون مخزن اللّح فارغاً سيضيء مؤشر اللح تلقائياً خلال تشغيل غسالة الصحون. يجب ملء الملح بعد الانتهاء من دورة الغسيل. كما أننا ننصح بملء الملح قبل البدء بالغسيل لإزالة أي ملح زائد من المرة السابقة.

إن إضاءة المؤشر تعني أن اللح قد فرغ تقريباً. قم بإعادة ملئه بأسرع وقت مكن.



▲ ملاحظة

- قد يتطلب بعض الوقت بعد ملء الملح ليطفئ المؤشر
- إذا كان الجهاز يعمل على « H_{i}^{i} " فلا حاجة لل H_{i}^{i} الملح لأنه لا يستخدم الملح في هذا البرنامج. أمّا إذا كان الجهاز يعمل على البرامج بين « H_{i}^{i} » و « H_{i}^{i} » فيجب إضافة الملح للمخزن.

ـ 🛕 څذير

لا تقم بإضافة مواد التنظيف إلى مخزن الملح لأن ذلك سيتلف ميسر الماء.

1. التجفيف

- للمساعدة في عملية التجفيف, نوصي بفتح الباب جزئيا بعد انتهاء الدورة. ستعرض الشاشة كلمة «Cd» (بارد جاف) لمدة ٦٠
 - ستعرض الشاشة حتمة «٥٠٠» (بارد جاف) عده ١٠ دقيقة بعد انتهاء وقت الدورة. يمكن مقاطعتها أو إيقافها ببساطة عن طريق فتح الباب.
 - يوصى باستخدام مساعد الشطف للحصول على نتائج التجفيف المثالية.
 - حدد خيار «الحرارة الزائدة» للحصول على أفضل نتائج للتجفيف. (الطرازات المحددة فقط)

تسلسل التشغيل

ا. اِضغط زر "تشغیل / ایقاف»

۱. تأكد من وجود مساعد للشطف وملح

ستضيء مؤشرات المواد التي ختاج إلى إعادة التعبئة.

٣. اِفتح الباب وتأكد من الفلاتر تأكد من نظافتها ومركبة بشكّل صحيح (تعليمات الصيانة للمستخدم).

٤. حمّل الصحون قم بإزالة أي طعام زائد. إسحب الرفّ السفلي ورتّب الصحون والأدوات. إُسحب الرفّ العلوي ورتّب الفناجين والكؤوس

1 تنبیه

لا خَمَّل أي شيئ في الرفّ العلوي عندما يكون الرفّ السفلي مسحوبا.

۵. تأكد من حرية حركة أذرع رشاشات الماء

آ. قم بقياس مادة التنظيف

أضفُ الكمية المطلوبة من مواد التنظيف إلى الخزن وأغلق الغطاء.

٧. ضبط وبدء البرنامج

ضغط زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب. ستبدأ الغسّالة بالعمل بعد ١٠ ثوان، إختر الوظيفة المطلوبة مع البرنامج. حيث ستضيء مؤشرات البرنامج الذي اخترت وجميع الوظائف الأخرى.

كما سيظهر زمن البرنامج الذي اخترت، وبعد البدء سيظهر الزمن المتبقى، ومن ثم يبدأ الزمن بالنقصان دقيقة بعد أخرى.

إذاتم فتح البات خلال دورة التشغيل تتوقف الغسالة عن العمل كإجراء سلامة، وعند إعادة إغلاق الباب ستعود الغسالة للعمل من النقطة التى توقفت عندها

٨. في نهاية برنامج الغسيل

سيتُم عرض كلمة End وهي النهاية وسينطلق صوت زمور. وبعد ذلك ستنطفئ غسّالة الصحون بشكل بشكل تلقائي للسلامة وحفظ الطاقة. إذا قم باختيار وظيفة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية، تتوقف الغسالة تلقائيا عن التشغيل بعد إجراء عملية التعقيم.



• قم بإفراغ الرف السفلي أولاً ومن ثمّ الرف العلوي لأن ذلك منع قطرات الماء من الرف العلوي من التساقط على الأواني في الأسفل.

🕰 تخذير

- لا ينح عموما بفتح باب غسالة الصحون وهي تعمل، وفي حال الفتح فإن آلية السلامة تعمل على وقف عمل الغسالة.
- يجب أخذ الحيطة والجذر في حال فتح الغسالة وهي تعمل وخصوصاً خلال وبعد مرحلة الماء الحار. لأن ذلك يؤدي إلى خروج البخار.



• لا ينبغى ترك الباب في وضعية الفتح لما قد يمثله هذا من خطر قائم.

البرنامج

◄ قد يختلف زمن التشغيل اعتماداً على درجة حرارة الماء وضغط الماء وقوة اللتيار الكهربائي.
 ◄ زمن التشغيل لا يتضمّن "التجفيف البارد (+ Séchage) وهو ١٠ دقيقة.

التجفيف		شطف		الشطف		الغ	- d: 11	
البارد	التجفيف	الشطف الحار	الشطفا	الشطف ١	الغسل	قبل الغسل	البرنامج	
		۰۷۰ م			۱۰ م	20°م	Double Jet	
							(الرش المزدوج)	
				-1 \ (1 ±1	-1 - 2	0: 10.0: •	Auto	
				ساح الاوالي.	، محسّن وفق ات	هدا البرنامج	(البرنامج التلقائي)	
		۵۹ م			٤٣° م		Eco	
							(البرنامج البيئي)	
		۷۰ م			۵۰م		Délicat	
							(برنامج التنظيف)	
		10 م			۱۰ م		Rapide (برنامج السرعة)	

◄ الرش المزدوج

تساعد تلك الدورة على غسل الرفوف العلوية والسفلية باستخدام كميات مختلفة من البخار. يتم غسل الرف السفلي باستخدام البخار القوي لغسل الأواني السميكة, بينما يتم غسل الرف العلوي بكميات متوسطة من البخار للأواني الرقيقة. يوفر ذلك أفضل أداء للغسيل بالنسبة للأدوات المتنوعة. مما في ذلك الأدوات الخزفية والزجاجية الرقيقة.

◄ البرنامج التلقائي

عند تشغيل البرنامج التلقائي. يتم خديد درجة اتساخ الأطباق عن طريق درجة تلوث الماء. وفقا لدرجة التلوث. يقوم البرنامج تلقائيا بضبط وقت الغسيل. ودرجة الحرارة. ونتيجة لذلك، يتم تقليل استهلاك الطاقة والماء بقدر الإمكان. يعني ظهور الحرف "F" أن المستشعر يستكشف حالة غسالة الأطباق.

◄ البرنامج البيئي

يوفر هذا البرنامج من استهلاك الطاقة والماء مع الحصو ل على أفضل أداء لغسل أدوات المائدة المتسخة.

◄ برنامج التنظيف

هذا البرنامج للتوفير بالطاقة واستهلاك المياه مع غسيل جيد، وينصح باستخدامه في كل مرة.

◄ برنامج السرعة

مكن استخدامه للأطباق والأدوات المتسخة قليلا والمستخدمة مؤخراً.

■ إعادة التشغيل التلقائية

إُعادة التشغيل آلياًإذا تم إطفاء غسّالة الصحون نتيجة إنقطاع التيار الكهربائي فإنها ستعود للعمل ثانية عند عودة الطاقة وبعد الضغط على زر Power (تشغيل / ايقاف).

تعليمات الصيانة للمستخدم

ينصح بتفقد الفلاتر وأذرع بخاخات الماء بشكل منتظم لتفادى حدوث مشاكل وتشغيل سيئ.

■ حفظ غسالة الأطباق

في حالة عدم استخدام غسالة الأطباق لفترة طوبلة.
 شغليها على دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق.
 عندما تنتهي الدورة نظفي غسالة الأطباق وفقا
 للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم
 لإزالة بقايا الطعام الموجودة في الجزء السفلي من غسالة
 الأطباق وأغلقي الباب.

■ المصافى

- إسحب الرف السفلي أولاً.
- أدر المصفاة الشبكية عكس عقارب الساعة.
- إسحب المصفاة الشبكية ومصفاة STS والمصفاة الخارجية.
- نوصي بتنظيف الغسالة وتشغيل دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق على الأقل مرة واحدة أسبوعيا.
 - قم بإعدتهم إلى مكانهم حسب الترتيب.



▲ ملاحظة

- قم بتنظيف المصافي بعد كل دورة غسيل
 للحصول على نتائجأفضل.
- تأكد قبل التشغيل أن المصافي مركبة بشكل صحيح. لأن عدم التركيب الصحيح يؤدي إلى غسيل سيء.

■ ذراع الرشاش السفلي

- تأكد من أن فتحات بخاخ الماء غير مسدودة.
- في حال الحاجة للتنظيف إسحب الذراع وأخرجها من مكانها.
 - نظّف ذراع الرشاش وأعدها إلى مكانها بالسحب للأسفل.





■ ذراع الرشاش العلوية

- إسحب الرف العلوي إلى الأمام.
- تأكد من أن فتحات بخاخ الماء غير مسدودة.
- في حال الحاجة للتنظيف إسحب الذراع بعد فك البراغي.
 - نظّف ذراع الرشاش وأعدها إلى مكانها.



■ مدخل الماء

- بوجد فلتر مدمج في وصلة صمام خرطوم مدخل الماء.
 في حالة تدفق كميات غير كافية من الماء إلى داخل غسالة الأطباق. تأكد من عدم انسداد الفلتر.
 - تنظيف الفلتر
 - افصل غسالة الأطباق من مصدر التيار الرئيسي. أغلق القبس الرئيسي وافصل القابس.
 - أغلق الصنبور.
 - فك خرطوم الماء.
 - افصل الفلتر من الوصلة.
 - نظف فلتر خرطوم الإمداد خت الماء الجاري.
 - ركب الفلتر مرة أخرى. مع التأكد من تركيبه بشكل صحيح.
 - وصل الخرطوم مرة أخرى بالصنبور.
 - افتح الصنبور.
- في حالة وجود تسرب, ربما يكون خرطوم الماء مركب بشكل غير كامل, أو ربما يكون منثني عند نقطة معينة. فك صمام مدخل الماء وقم بتوصيله مرة أخرى بشكل سليم.
 - وصل مصدر التيار مرة أخرى.



- في حال حدوث مشكلة ما أنظر إلى الجدول أدناه عن وجود حل لها.
- في حال عدم القدرة على حل المشكلة يرج التصال مركز الخدمة.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الخل	السبب الحتمل	المشكلة
• تفقد القبس الكهربائي. • تفقد الكهرباء. • اتصل بالخدمة.	 لم يتم إدخال القابس في المأخذ الكهربائي بشكل صحيح. احتراق قاطع (فيوز) أو انطفاءه. تم قطع التيار الكهربائي. 	لا تضيء أي مؤشرات عند تشغيل الجهاز.
أغلق الباب.إضغط زر البدء.	 لم يتم إغلاق الباب بشكل جيد. لم يتم ضغط زر التشغيل. 	لا مِكن تشغيل الغسّالة.
• نظف فتحات رش المياه.	• وجود بقايا طعام عالقة بذراع الرشاش.	أذرع رشاشات المياه لا تتحرّك بسلاسة.
 تفقد مادة التنظيف أو مساعد الشطف. تفقد مخزن الملح أو الغطاء. 	 كمية مادة التنظيف أو مساعد الشطف غير صحيحة. مخزن الملح فارغ. غطاء مخزن الملح غير محكم الإغلاق. 	ظهور مخلفات بيضاء بعد الانتهاء من الغسيل.
• إملاً بمساعد الشطف. • اضبط مستوى مساعد	• تم إخراج الكثير من مساعد الشطف.	ظهور علامات علي الأواني الزجاجية.
الشطف.	• تم إخراج الكثير من مساعد الشطف.	التجفيف لا يتم كما يجب.
	 كمية غير صحيحة من مواد التنظيف. أدوات الصعام غير مرتبة جيداً أو كثيرة. فتحات رش المياه مسدودة. حركة أذرع رش المياه مقيدة بأدوات الطعام. تم اختيار برنامج تنظيف غير مناسب. 	نتائج الغسل غي مرضية.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الحل	السبب الحتمل	المشكلة
 قم بتسوية الخرطوم. نظف المصافي. إذا لم خلا لمشكلة إتصل بركز الخدمة. 	 خرطوم التجفيف مثني. المصفاة مسدودة. الحرّك لا يعمل (محرّك الغشيل أو محرّك التجفيف). 	يظهر على االشاشة «OE». (لا بمكن تصريف المياه)
• تفقد صنبور الماء. • إذا لم خلا لمشكلة إتصل بركز الخدمة.	 لا يتم تزيود المياه. لم يتم فتح صنبور المياه. مؤشر الماء لا يعمل جيداً. 	يظهر على الشاشة رمز «EI».
	 يوجد تسرب من خرطوم تزويد الماء. تلف في الجهاز بسبب تسرّب في الماء. 	يظهر على الشاشة رمز «El». (مضخة التجفيف التلقائية.)
 أغلق صنبور الماء وانزع قابس التيار الكهربائي. إتصل بركز الخدمة. 	 تزويد الماء يفوق التزويد الاعتيادي. يوجد مشكلة في صمّام إدخال الماء. 	يظهر على الشاشة رمز «FE». (مضخة التجفيف التلقائية.)
	 دارة تسخين الماء تالفة. مشكلة في ميزان الحرارة أو يتم التزويد ماء مرتفع الحرارة. 	يظهر على الشاشة رمز «HE». يظهر على الشاشة رمز «tE».
	• مشكلة في الحرّك	يظهر على الشاشة رمز «LE».

• هذه ليست أكواد خطأ تُشير إلى وجود عطل.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الوصف	لكود
يُشير ذلك إلى وجود انقطاع في التيار الكهربائي. تساعد هذه الوظيفة على حماية غسالة الأطباق في حال انقطاع التيار الكهربائي أو انقطاع الكهرباء عن الوحدة. وبعد عودة التيار الكهربائي. وعند الضغط على أحد الأزرار. سوف يتم عرض ذلك لمدة ٣ ثواني ثم يختفي.	تعرض الشاشة الكود «PF»
تعني كلمة "Cd" بارد جاف. وتعتبر تلك دورة للتجفيف الإضافي للمساعدة في عملية التجفيف. يستمر تشغيل هذه الدورة لمدة ٦٠ دقيقة إضافية بعد انتهاء الدورة. ويكن إيقافها في أي وقت عن طريق فتح الباب.	تعرض الشاشة الكود «Cd»
«CL» يُقصد بها القفل الأبوي. تُستخدم هذه الوظيفة في قفل أو إلغاء قفل أزرار التحكم حتى لا يقوم أي طفل بتغيير الإعداد بالكامل. ولا يمكن تنشيطة إلا خلال دورة الغسيل.	تعرض الشاشة الكود «CL»
عندما تظهر «F» على الشاشة يكون المستشعريقوم بقياس درجة نقاء الماء. وبعد ۵ دقائق من الاستشعار (باستثناء التصريف والتعبئة). سوف تقوم شاشة الوحدة بعدئذ بعرض وقت المعالجة.	تعرض الشاشة الكود «F»
لا يُعتبر ذلك كود خطأ, لكنه يُشير إلى ضبط البداية المتأخرة. ولإلغاء الوظيفة, أوقف تشغيل الطاقة. ولتغيير الدورة والخيار, افتح الباب واختر دورة أرى وخيار آخر. ثم سيستمر العد التنازلي بعد غلق الباب مرة أخرى.	تعرض الشاشة الأرقام من ١ إلى ١٩
هذا ليس خطأ. عندما تفتح الباب مباشرة بعد الغسيل على الساخن. أو بعد الشطف, أو بعد التجفيف, قد يستمر صوت الإنذار في الرنين للمحافظة على السلامة إذا تم تسخين الأجزاء الداخلية.	صوت الإنذار (إنذار درجة الحرارة المرتفعة)
إذا لم يتم استخدام غسالة الأطباق يوميا, نوصي بتشغيلها على الدورة السريعة مرة أو مرتين يوميا حتى تكوني جاهزة للدورة الكاملة. في حال استمرار وجود الرائحة قومي بالشطف بالخل من خلال الدورة التلقائية بوضع مكيالين (٥٠٠ ملي لتر) من الخل الأبيض في كوب في وضع قائم في الرف السفلي, بدون إضافة مسحوق. نوصي بالخفاظ على الغسالة وفقا للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم.	الرائحة



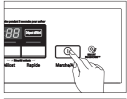
نتوافر خاصية ™SMARTDIAGNOSIS فقط في المنتجات التي خمل علامة ™SMARTDIAGNOSIS. في حالة الهاتف الحمول المزود بخيار الثبات. قد لا تعمل خاصية التشخيص الذآي.

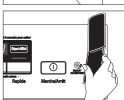
■ استخدام وظیفة SMARTDIAGNOSIS™

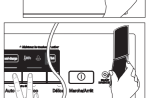
- استخدم هذه الوظيفة عندما يطلب ذلك من قبل مرآز الاتصال.
 يصدر صوت مشابه لصوت ماآينة الفاآس. وهو لا يحمل أي معنى سوى لمرآز الاتصال فقط.
- لا يمكن تشغيل خاصية MARTDIAGNOSIS™ إذا لم تعمل الغسالة.
 إذا حدث ذلك, فيجب إجراء عملية اأتشاف الأعطال وإصلاحها بدون خاصية MARTDIAGNOSIS™.

إذا آنت تواجه أي مشكلات مع غسالة الأطباق. اتصل بمرآز معلومات العملاء. واتبع تعليمات مثل مرآز الاتصال. وقم بتنفيذ الخطوات التالية عند الطلب:

ا. اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الغسالة.
 لا تضغط على أي أزرار أخرى.







 عندما يُطلب منك ذلك قم بتنفيذه. ضع سماعة الهاتف قريبا جدا من زر التشغيل. (بحد أقصى ١٠ م)

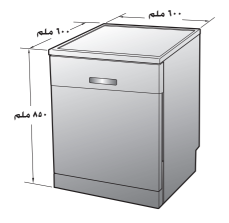


". اضغط واستمر بالضغط على أزرار البرنامج التلقائي والبرنامج
 البيئي لمدة ثلاث ثواني. في حين الإمساك بسماعة التليفون على
 الأيقونة أو زر الطاقة.

- ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر ١٧ ثانية تقريبا. وستحتسب شاشة العرض الوقت.
 - للحصول على أفضل النتائج. لا خَرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
 - إذا لم يتمكن مثل مرآز الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجددا.
 - سيؤدي الضغط على زر التشغيل أثناء الإرسال إلى إيقاف تشغيل وظيفة ™SMARTDIAGNOSIS.
- ٥. بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمة. ستعرض الغسالة آلمة «انتهى» وتوقف التشغيل تلقائيا بعد ثواني قليلة.
 تابع حديثك مع بمثل مرآز الاتصال. والذي سيكون وقتها قادرا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتشخيص في مرآز معلومات العملاء.

المواصفات

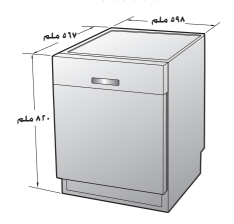
D1452W(L,M,T,B,C,D,A)F D1462W(L,M,T,B,C,D,A)F



D1452W(L,M,T,B,C,D,A)B D1462W(L,M,T,B,C,D,A)B



D1452W(L,M,T,B,C,D,A)U D1462W(L,M,T,B,C,D,A)U



السعة	١٤ مكان للضبط
الوزن	على ملصق المعدل
مزوّد الطاقة	على ملصق المعدل
استهلاك الطاقة	۱۹۰۰ وات ۱۹۶۰ وات (وضع إيقاف. اليسارفي وضع التشغيل)
ظغط تزويد الماء	۵۰ ~۸۰۰ کیلو بار

