



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.

D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F(B,U)

D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F(B,U)1



P/No. : MFL66281480

www.lg.com

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Consignes de sécurité importantes	3
Lire toutes les instructions avant	
l'utilisation	4
Conservez ces instructions	5

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de la niche	
d'encastrement	7
Câblage	7
Préparation du lave-vaisselle	
pour l'installation	8
Installez le lave-vaisselle dans	
la niche	8
Installation du tuyau d'évacuation	9
Installation du tuyau d'arrivée d'eau	10
Dernière vérification et assemblage	10
Comment mettre le produit à	
niveau	10

NOM DES PIÈCES.....11

PANNEAU DE COMMANDES.12

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Vérification du niveau d'eau	14
Réglage du niveau du système	
d'adoucissement de votre lave-	
vaisselle	14
Chargement en sel	15
Réervoir de liquide de rinçage	15

INFORMATIONS POUR LE TEST ENERGÉTIQUE16

MODE D'EMPLOI

Charge quotidienne	17
Panier à couverts	18
Panier inférieur	19
Panier supérieur	19
Ajout de détergent	21
Ajout de liquide rinçage	22

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

Séchage.....23

PHASES DES CYCLES.....24

PROGRAMMES.....25

GUIDE D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Stockage de l'appareil	26
Filtres	26
Bras d'aspersion inférieur	26
Bras d'aspersion supérieur	26
Arrivée d'eau	26

GUIDE DE DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service clients	27
Utilisation de SMARTDIAGNOSIS™	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES31

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

⚠ 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 :

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

⚠ 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

■ Lire toutes les instructions avant l'utilisation

▲ 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 lave-vaisselle.
- 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'écartier 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 lave-vaisselle.**

(Veuillez éviter les ustensiles en métal plaqué qui ne résistent pas à la chaleur, etc.)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

■ Lire toutes les instructions avant l'utilisation

▲ 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 lave-vaisselle. 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 lave-vaisselle.
- **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 assurez-vous que les enfants sont à l'écart du lave-vaisselle 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 lave-vaisselle 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

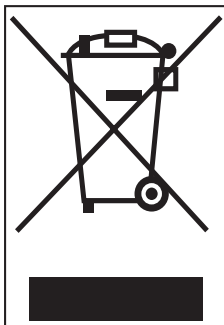
Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la mise à la terre diminue le risque d'électrocution en fournissant une trajectoire de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon ainsi que d'une prise de mise à la terre. Cette prise doit être 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ 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, faites installer une prise appropriée 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.
2. 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 vieux 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.

⚠ 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.

⚠ 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.

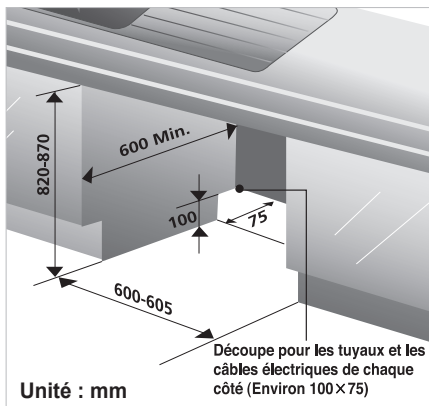
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

⚠ 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.



■ Câblage

⚠ 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.
2. 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, faites-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.

⚠ 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.

Tension dangereuse

5036 Indique les risques résultant de tensions dangereuses.

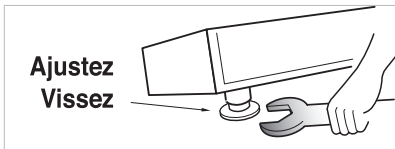


Remarque : en cas d'utilisation d'un symbole d'avertissement, il est impératif de respecter les dispositions de la norme ISO 3864.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

■ Préparation du lave-vaisselle pour l'installation

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

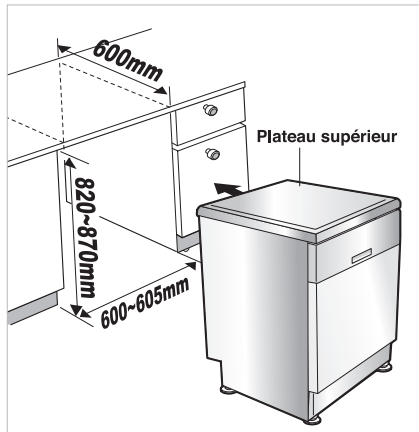


■ Installez le lave-vaisselle dans la niche

1. 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.
2. 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.

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.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

■ Installation du tuyau d'évacuation

1. 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.
2. 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.

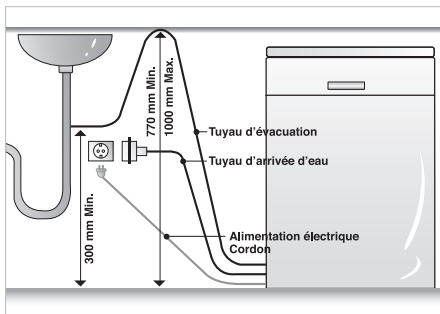


Schéma A

- 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

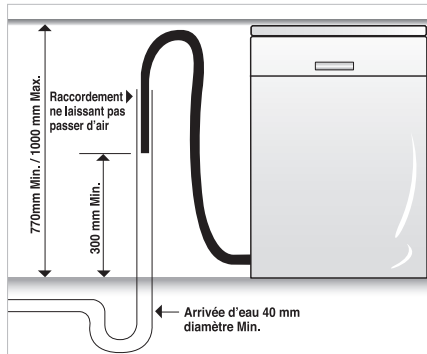
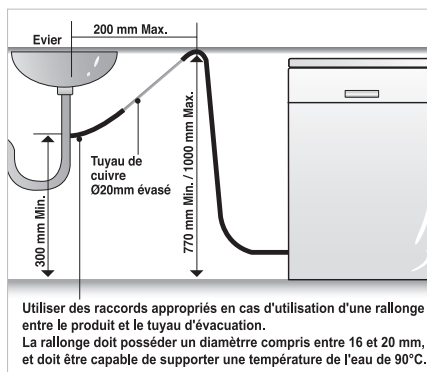


Schéma B : Raccordement au tout à l'égout

Etirement du tuyau d'évacuation

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



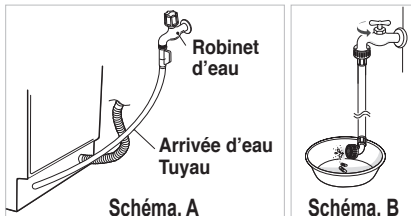
ATTENTION

- 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.)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

■ 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 scie) 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-vaisselle 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 teflon 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.

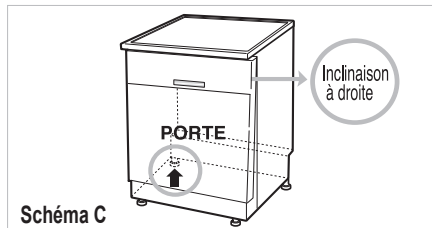
■ Dernière vérification et assemblage

1. 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.
2. 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 lave-vaisselle. Lorsque vous faites 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.

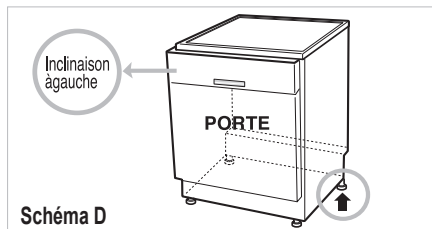
Cas 1. Si la porte est inclinée à droite.



- 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.

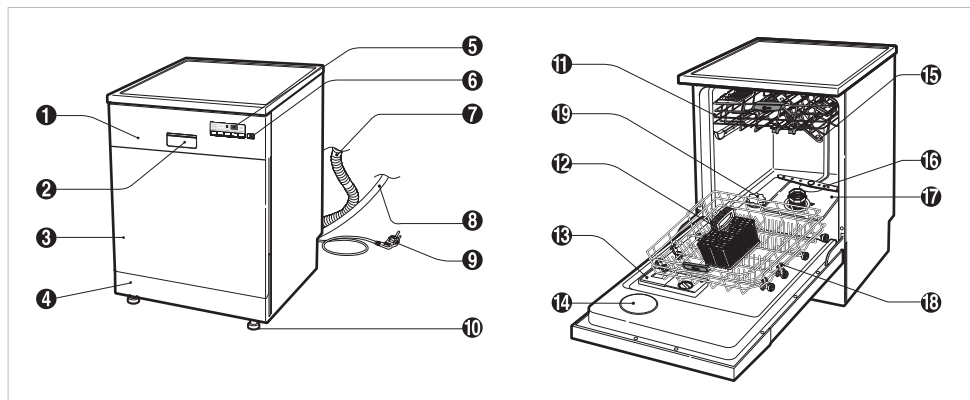
- 1) Dévissez (dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre) le pied arrière gauche de l'appareil afin de le rehausser.
 - 2) Vérifiez l'ouverture de la porte pour valider qu'il n'y a plus de vapeur et/ou de frottements.
- Lorsque le produit est convenablement installé, il n'y a plus aucune 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.
- 1) Dévissez (dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre) le pied arrière droit de l'appareil afin de le rehausser.
 - 2) 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 | 11. Panier supérieur |
| 2. Poignée de la porte | 12. Panier à couverts |
| 3. Porte | 13. Bac à produits (détergent et liquide de rinçage) |
| 4. Plinthe | 14. Couvercle du condenseur de vapeur
(séchage actif) |
| 5. Écran d'affichage | 15. Bras d'aspersion supérieur |
| 6. Bouton Marche/Arrêt | 16. Bras d'aspersion inférieur |
| 7. Tuyau d'évacuation | 17. Filtre ASM |
| 8. Tuyau d'arrivée d'eau | 18. Panier inférieur |
| 9. Cordon d'alimentation | 19. Bouchon du réservoir de sel |
| 10. Pied ajustable | |

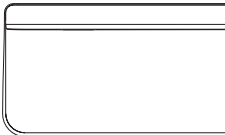
Accessoire



Entonnoir

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

PANNEAU DE COMMANDES



① 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.

② 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.)

③ Indicateurs Sécurité enfants et Extra 80°



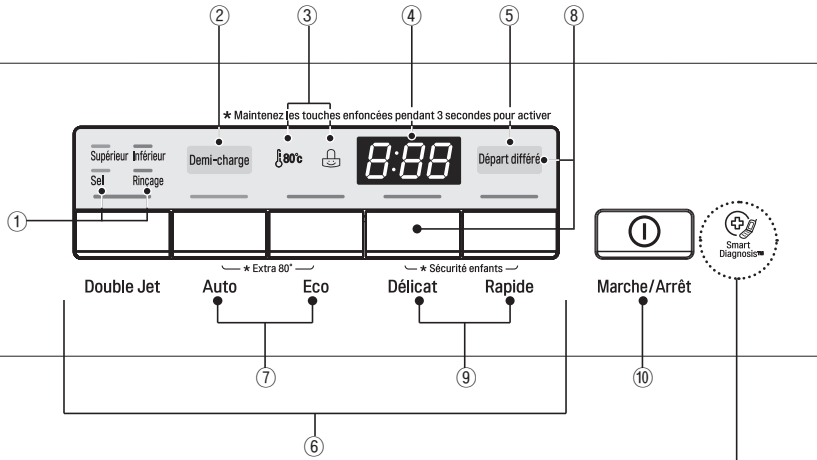
- Le témoin s'allumera lorsque le réglage Extra 80° est activé.
- Le témoin s'allumera lorsque le réglage Sécurité enfants est activé.

④ 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 28 et suivez ce guide.

⑤ Départ différé

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



La fonction **SMARTDIAGNOSIS™** est disponible uniquement pour les produits portant la marque **SMARTDIAGNOSIS™**.
(Voir page 30)

⑥ Programmes

- Appuyez sur le bouton du programme de lavage désiré.

⑦ Extra 80°

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

⑧ 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.

⑨ 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.

⑩ 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.

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

- 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.

■ Méthode 2

- Vérifiez la dureté de votre eau à l'aide de la bandelette réactive. ()
- Procédure de test

- 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 !**).
- 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.
- Comptez le nombre de zones rouge-violet sur la bandelette.

(*L : Niveau du système d'adoucissement)

< Niveau de dureté de l'eau >				
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l	*L
0-3	0-6	0-4	0-6	H0
4-6	7-11	5-8	0,7-1,1	H1
7-9	12-16	9-11	1,2-1,6	H2
10-12	17-21	12-15	1,7-2,1	H3
13-16	22-29	16-20	2,2-2,9	H4
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

< Niveau de dureté de l'eau >

Nombre de zones (rouge-violet)	Degré de dureté				Qualité de l'eau	Niveau du système d'adoucissement	
	°d	°e	°f	mmol/l (Ca+Mg)			
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)

- 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 H⁴. Le 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.

- Le lave-vaisselle doit être éteint.
- Appuyez simultanément sur les boutons **Demi-charge** et **Marche/Arrêt** et maintenez-les enfoncés.
- 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 H⁰ à H⁷.
- 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.

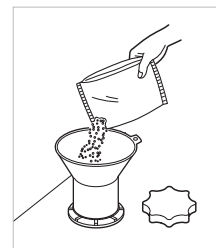
- Retirez le panier inférieur et dévissez le bouchon du compartiment à sel.
- Avant d'utiliser votre lave-vaisselle pour la première fois, **versez 1.5kg de sel et 1 litre d'eau** dans le réservoir.

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.



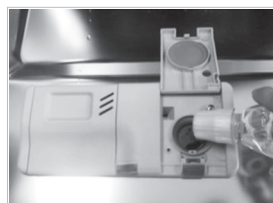
Etape 4. Réservoir de liquide de rinçage.

■ 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, faites 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.

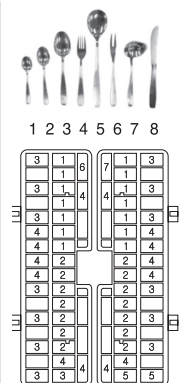


INFORMATIONS POUR LE TEST ENERGÉTIQUE(EN50242)

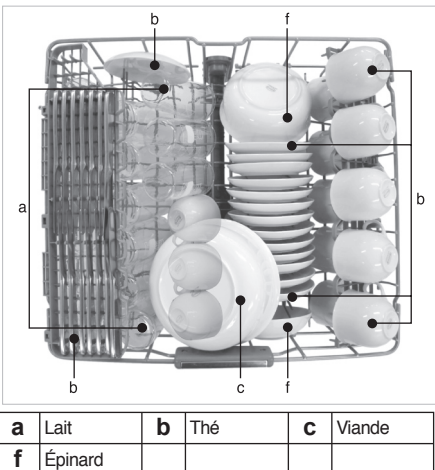
- Appareil chargé conformément aux caractéristiques techniques normales.
 - Capacité : 14 couverts
 - Programme standard : Eco
 - Réglage du liquide de rinçage : 4
 - Produit de nettoyage: 35 g de détergent sur la contre-porte.
 - Le panier supérieur à hauteur ajustable doit être en position haute.
 - 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

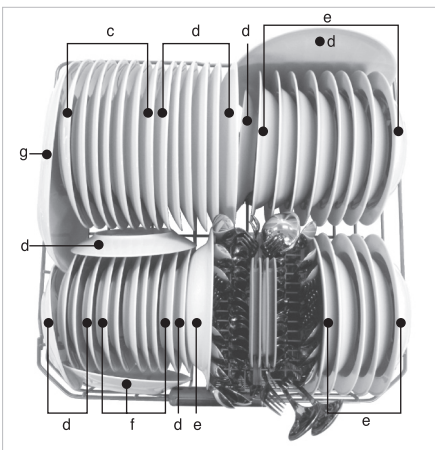
1. Panier à couverts



2. Panier supérieur



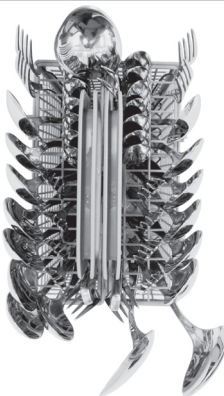
3. Panier inférieur



MODE D'EMPLOI

■ Charge quotidienne

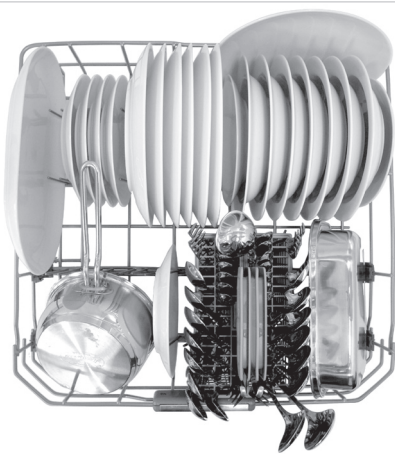
1. Panier à couverts



2. Panier supérieur



3. Panier inférieur



▲ 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).

MODE D'EMPLOI

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

- Avant de charger la vaisselle dans le lave-vaisselle
 - 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.
(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.

❶ 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
- Utensiles en bois ou à poignée en bois.
- Utensiles 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.



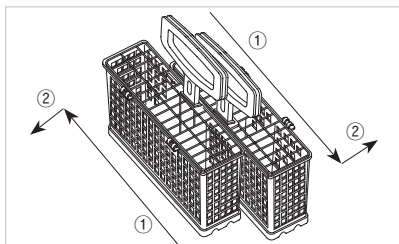
Pour des ustensiles larges, tels que des fouets, ouvrez le couvercle en le faisant pivoter sur ses charnières.

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.

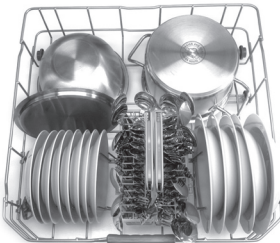
▲ AVERTISSEMENT

- 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.

MODE D'EMPLOI

2. Panier inférieur

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

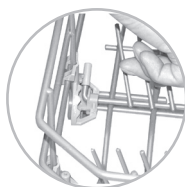


Les assiettes devraient être placées verticalement et face au centre du panier. Les poêles, les casseroles et les grands plats doivent être placés à l'envers.

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



■ Comment replier vers le bas



Ex) Chargement du grand bac



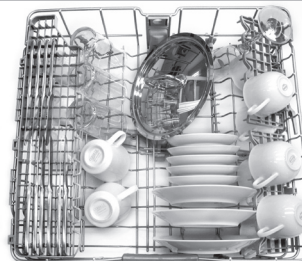
Position repliée vers le haut



Position repliée vers le bas

3. Panier supérieur

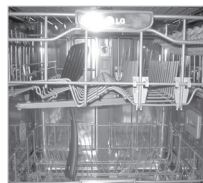
Le panier supérieur convient au lavage des articles délicats tels que les petites assiettes, les longs couverts, les tasses, les verres et les articles en plastique pouvant être lavés en machine.



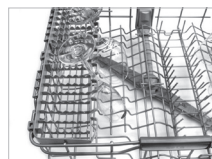
Les assiettes doivent être placées verticalement et face au centre du panier.

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.

MODE D'EMPLOI

■ Réglage de la hauteur du panier supérieur

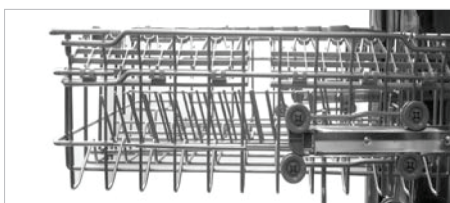
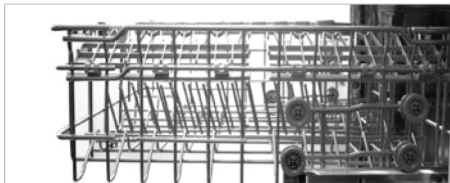
Le panier supérieur peut être placé plus haut ou plus bas afin d'accueillir des articles de différentes tailles.

Avant de régler le panier, assurez-vous qu'il est complètement vide et sortez-le.

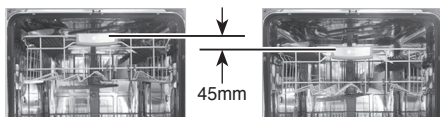
Réinsérez le panier à la position voulue.

Dans la position standard, l'espace est réduit entre le panier supérieur et le panier inférieur.

Après le réglage, vérifiez que rien n'entrave la rotation du bras d'aspersion.



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.

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).

MODE D'EMPLOI

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.

PROGRAMME	QUANTITE DE DÉTERGENT	
	Pré-lavage (dans la porte)	Lavage principal (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.

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 lave-vaisselle, le distributeur risque de ne pas s'ouvrir du fait de leur taille excessive.
- Dans ce cas, placez la tablette directement dans le bac.



MODE D'EMPLOI

⚠ AVERTISSEMENT

- 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.**

⚠ 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 lave-vaisselle contenant un agent d'aide au rinçage.

5. Ajout de liquide rinçage

■ Pour ajouter du liquide de rinçage

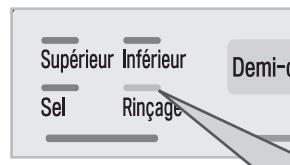
En raison du réglage de l'adoucissant et du nombre de lavages, il peut être nécessaire d'ajuster le niveau du liquide de rinçage environ une fois par mois. Le niveau du liquide de rinçage peut être vérifié de deux façons.

- Par le témoin 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.**



Indicateur d'aide au rinçage
Levier d'ajustement (rinçage)

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



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

⚠ REMARQUE

Renseignements relatifs au liquide de rinçage

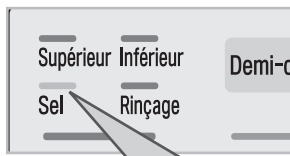
- L'aide au rinçage est nécessaire pour retirer les taches présentes sur la vaisselle et pour améliorer la qualité du séchage. L'utilisation d'une quantité adaptée de détergent améliore la performance de lavage. Toutefois, une utilisation excessive peut provoquer un excès de mousse et d'éventuelles fuites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

MODE D'EMPLOI

■ 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 recharge 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.*

● REMARQUE

- Après le recharge en sel, la diode peut mettre du temps à s'éteindre.
- Lorsque la commande est réglée sur $H0$ il n'est pas nécessaire de recharge en sel car aucun sel ne sera utilisé pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.
Si la commande est réglée entre $H1$ et $H7$, il alors faut ajouter du sel dans le réservoir.

⚠ 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.
- Selectionnez 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 rechargeement 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.

⚠ 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 lave-vaisselle s'arrête automatiquement après la stérilisation.

⚠ 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.

⚠ 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.

⚠ 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.

Programme	LAVAGE		RINÇAGE			SÉCHAGE	SÉCHAGE+
	Pré-lavage	Lavage principal	Rinçage 1	Rinçage 1	Chau ffage		
Double Jet	45°C	60°C				70°C	
Auto	<i>La séquence des programmes est optimisée et adaptée conformément à la salissure de la vaisselle.</i>						
Eco		43°C				59°C	
Délicat		50°C				70°C	
Rapide		60°C				65°C	

► 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

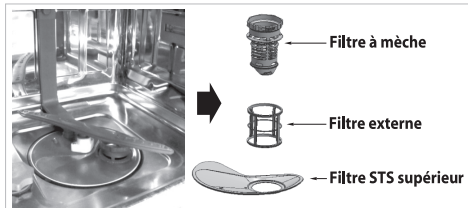
Afin de prévenir les problèmes et le mauvais fonctionnement de l'appareil, il est important de vérifier et d'examiner régulièrement les filtres et les bras d'aspersion.

■ Stockage de l'appareil

- En cas de non-utilisation prolongée du lave-vaisselle, 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.



● 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.



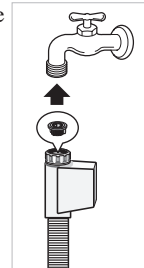
■ Bras d'aspersion supérieur

- 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 obstrué.
- Nettoyage du filtre
 - 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.



GUIDE DE DÉPANNAGE

- 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 s'allument pas lorsque l'appareil est en marche.	<ul style="list-style-type: none">• La prise est mal branchée.• Le fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.• L'électricité de la maison a été coupée.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil soit correctement branché à la prise murale.• Vérifiez que la prise murale soit bien alimentée.•appelez le service après vente.
L'appareil ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none">• La porte n'est pas complètement fermée.• Le bouton "Marche" n'est pas enfoncé.	<ul style="list-style-type: none">• Fermez la porte.• Appuyez sur le bouton Départ./Pause
Les bras d'aspersion ne pivotent que par à-coups.	<ul style="list-style-type: none">• Le montant du bras d'aspersion est bloqué par des résidus de nourriture. (Nettoyez les trous du bras d'aspersion).	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyez les orifices du bras multi-jet
Un dépôt blanc demeure dans le lave-vaisselle après le lavage.	<ul style="list-style-type: none">• Les niveaux de détergent ou de liquide de rinçage sont mauvais.• Il n'y a plus de sel dans le compartiment de sel.• Le bouchon du compartiment de sel est mal vissé.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le détergent et le liquide de rinçage.• Vérifier le niveau de sel et le bouchon du réservoir.
Il reste des traces sur les verres.	<ul style="list-style-type: none">• Il n'y a pas assez de liquide de rinçage.	<ul style="list-style-type: none">• Mettre du liquide de rinçage.
Les résultats du séchage ne sont pas satisfaisants.	<ul style="list-style-type: none">• Il n'y a pas assez de liquide de rinçage.	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez le niveau du liquide de rinçage.
Les résultats du lavage ne sont pas satisfaisants.	<ul style="list-style-type: none">• 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.	

GUIDE DE DÉPANNAGE

■ Avant d'appeler le service clients

Problème	Causes possibles	Solution
L'eau n'est pas pompée puis évacuée. (L'écran affiche le code OE .)	<ul style="list-style-type: none">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).	<ul style="list-style-type: none">Redressez le tuyau d'alimentation.Nettoyez le filtre.Appelez le service après vente si le problème demeure.
L'écran affiche le code IE .	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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.)	<ul style="list-style-type: none">Fuite d'eau au niveau des raccordements des tuyaux.	
L'écran affiche le code FE . (La pompe de vidange a automatiquement fonctionné.)	<ul style="list-style-type: none">Une quantité d'eau anormalement élevée dans l'appareil.L'électrovanne est en difficulté.	<ul style="list-style-type: none">Fermez l'arrivée d'eau et débranchez l'appareil.Contactez le service après vente
L'écran affiche le code HE .	<ul style="list-style-type: none">Le circuit de chauffage fonctionne mal.	
L'écran affiche le code tE .	<ul style="list-style-type: none">Thermistance défaillante ou température anormalement élevée de l'eau d'alimentation.	
L'écran affiche le code LE .	<ul style="list-style-type: none">Défaillance du moteur.	

GUIDE DE DÉPANNAGE

- 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, créées 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.

GUIDE DE DÉPANNAGE

● REMARQUE

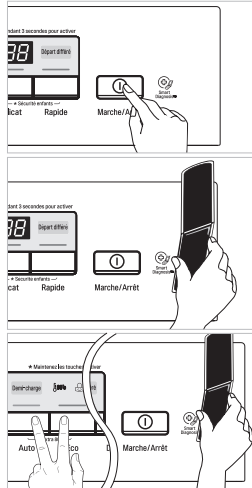
La fonction SMARTDIAGNOSIS™ est disponible uniquement pour les produits portant la marque SMARTDIAGNOSIS™.

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.

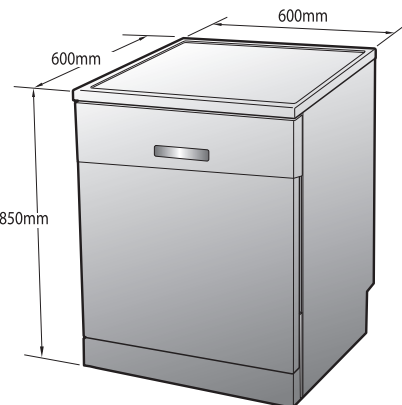
Suivez les instructions de l'agent du centre d'appel et suivez la procédure ci-après si nécessaire :



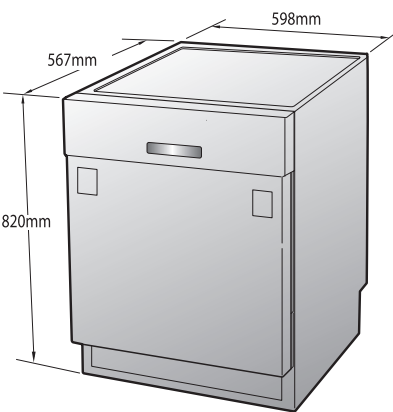
1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le lave-vaisselle.
N'appuyez sur aucun autre bouton.
2. Si vous en recevez l'instruction du centre d'appel, placez le micro de votre téléphone tout près du bouton **Marche/Arrêt**.
(10 mm Max.)
3. Appuyez et maintenez les boutons **Auto** et **Eco** pendant trois secondes tout en maintenant l'embouchure du microphone près de l'icône ou près de la **Marche/Arrêt**.
4. 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.
- SmartDiagnosis est une fonctionnalité de dépannage conçue pour compléter, sans remplacer, la méthode traditionnelle de dépannage faisant appel au service technique. L'efficacité de cette fonctionnalité dépend de nombreux facteurs, et notamment de la qualité de réception du téléphone utilisé pour la transmission, des bruits externes qui peuvent survenir pendant la transmission, ainsi que de l'acoustique de la pièce où se trouve la machine, entre autres. Par conséquent, LG ne peut pas garantir que la fonction SmartDiagnosis effectue de manière efficace le diagnostic d'un problème donné.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

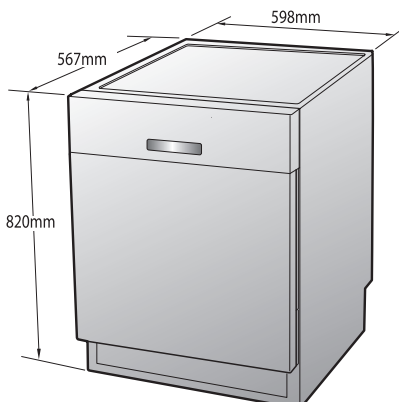
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F1



D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)B
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)B1



D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)U
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)U1



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





LG

Life's Good

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.

D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F(B,U)
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F(B,U)1



شكرا لك على شرائك غسالة أطباق LG.

يرجى قراءة دليل المالك الخاص بالمنتج
بعناية. فستجد فيه تعليمات وإرشادات
مهمة للسلامة عن تركيب المنتج.
واستخدامه وصيانته.

احتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

سجل رقم الطراز والرقم المسلسل
الخاص بـغسالة الأطباق خاصةك.

رقم الطراز

الرقم المسلسل

تاريخ الشراء

٢٤.....تسلسل التشغيل

٢٥.....البرنامج

٢٦.....تعليمات الصيانة للمستخدم

٢٦.....حفظ غسالة الأطباق

٢٦.....المصافي

٢٦.....ذراع الرشاش السفلي

٢٦.....ذراع الرشاش العلوية

٢٦.....مدخل الماء

٢٧.....دليل تحديد المشاكل وحلها

٢٧.....قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة.....

استخدام وظيفة

٣٠.....SMARTDIAGNOSIS™

٣١.....المواصفات

٣.....المحتويات

٤.....تعليمات مهمة للسلامة

٤.....تعليمات مهمة للسلامة

٤.....أقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

٤.....احفظ هذه التعليمات

٥.....تعليمات التركيب

٧.....حضر بير مكان مناسب بين الخزن ..

الإجراءات الالزمة لإجراء التمهيدات

٧.....الكهربائية ..

٨.....حضر بير غسالة الصحنون للتثبيت

الصحنون بين الخزن ..

٨.....تركيب غسالة الصحنون ..

٩.....توصيل خط التصريف ..

١٠.....توصيل خرطوم مدخل الماء ..

١٠.....الفحص النهائي والتجميع ..

١٠.....كيفية ضبط مستوى ارتفاع

الغسالة ..

١١.....أسماء الأجزاء ..

١٢.....وظائف أزرار التحكم

١٣.....قبل الاستخدام لأول مرة

١٤.....إفحصي وتعرف على مستوى

١٤.....درجة عسر الماء ..

١٤.....إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة

الأطباق الخاصة بك ..

١٥.....ملء الملح ..

١٥.....إضافة مساعد للشطف ..

١٦.....معلومات اختبار الطاقة ..

١٧.....كيفية الاستخدام والتشغيل

١٧.....حمل الاستخدام اليومي ..

١٨.....سلة أدوات المائدة ..

١٩.....الرف السفلي ..

١٩.....الرف العلوي ..

٢١.....إضافة مادة التنظيف ..

٢٢.....إعادة التعبئة ..

٢٣.....التجفيف ..

اقرأ كافية التعليمات والتوضيحات الخاصة بعملية التركيب قبل البدء.

!**تحذير**

سلامتك. يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل لتقليل مخاطر نشوب حريق أو انفجار أو الصدمة الكهربائية، أو لتجنب تلف الممتلكات، 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 المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك وكذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما الكلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه».

تعني تلك الكلمات ما يلي:

!**خطر**

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

!**تحذير**

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

!**تنبيه**

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

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

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

⚠ تحذير

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

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام الداخلي والاستخدامات الأخرى المشابهة.
- ومنطقة المطبخ في الماجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.
- البيوت الزراعية.
- من قبل العمالء في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية الأخرى.
- غرف النوم وغرف تناول الطعام.
- إذا تم استخدام هذا المنتج في أغراض جارية، لا يكون هناك أي ضمان عليه.
- (مثال: الأماكن العامة مثل المطاعم، والنزل، ومراسك التدريب، مباني الطلبة)
- إذا تم ثبيت المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل المالك أي نفقات منكبة في النقل لإصلاح المنتج. أو استبدال الأجزاء المعيبة.
- يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام غسالة الصحون لأول مرة.
- يحتوي هذا الدليل على تعليمات مهمة حول كيفية تركيب غسالة الصحون وتركيبها وصيانتها.
- لا يتحمل المصنع أي مسؤولية عن أي مشاكل تنتج عن إهمال تعليمات السلامة والحذر هذه.
- صممت غسالة الصحون هذه للاستخدام العادي في المنزل.
- لا تستخدم غسالة الصحون هذه للأغراض الصناعية أو التجارية أو أي أغراض أخرى غير المصممة لها.
- هذا الغسالة غير مصممة للاستخدام من قبل الأطفال أو الكبار السن العجوزة.
- تأكد من عدم وجود أضرار ناجمة عن النقل وفي حال وجود أي أضرار لا تشغل الجهاز واتصل مباشرة بالموزع.

◀ أثناء التركيب

- 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 تسهل الوصول للقبس الكهربائي.
- يجب استخدام مجموعة جديدة من خراطيم المياه مع هذا الجهاز والتتأكد من عدم استخدام الخراطيم القديمة.
- لا بد من توصيل التيار الكهربائي وفقاً لما مكتوب على ملصق المتطلبات الكهربائية.
- يتم ضمان السلامة الكهربائية عندما يتم توصيل الأرضي في منزلك وفق الأقوانين المحلية (لا تستخدم سلك أو كابل توصيل إضافي).
- قم بضبط الماء الساخن إذا كانت حرارة الماء أكثر من 15 درجة مئوية. وفي حال عدم القدرة على تخفيف درجة الحرارة يجب توصيل الغسالة بالماء البارد.

◀ أثناء التشغيل

- يجب وضع الأواني المنزلية مناسبة في غسالة الصحون

(يرجى جتنب الأواني الغير مقاومة للحرارة والمزخرفة بالمعادن وغيرها).

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

! تحذير

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

- 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 منبقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه.
- تأكد من فراغ حاوية سائل الغسيل بعد الانتهاء من دورة الغسيل.
- لا تستخدم أي نوع من المحاليل 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 إلى اختلال توازن الباب أو خلل في الجهاز.
- لا تستخدم مادة التنظيف لتنظيف اليدين فهو للاستخدام العادي في غسالة الصحون.
- لا تسمح للأطفال بأن يشغلو غسالة الصحون.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار حتى لا يبعثوا بالجهاز.
- يمكن قفل لوحة التحكم من خلال «قفل الطفل» لمنع إحداث أي تغيير من قبل الأطفال.
- إحفظ سائل الجلي ومواد الشطف بعيدة عن الأطفال.
- ◀ 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 (التأرض)

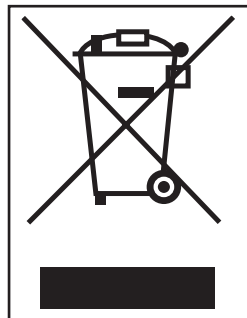
- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز، ففي حال حدوث عطل ما أو توقف عن العمل سيعمل التوصيل الأرضي على التقليل من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال تسهيل مرور التيار الكهربائي إلى دارة ذات مقاومة قليلة. كما تم تزوييد الجهاز بقبس أرضي ثالث وسلك أرضي ليتم توصيله إلى مأخذ مناسب لذلك المقابس وموصول إلى الدارة الأرضية حسب القواعد المخلية.
- لا تستخدم محول فقد يتلف ذلك التوصيل الأرضي.
 - إذا لم يكن لديك المنفذ المناسب، استشر فني كهرباء.

⚠ تحذير

قد يؤدي التوصيل الغير صحيح إلى الدارة الأرضية قد يؤدي إلى خطر حدوث الصدمة الكهربائية، تأكيد من إجراء التوصيل من قبل فني أو كهربائي متخصص، ولا ت嘗م تعديل مقبس الجهاز، في حال عدم إمكانية تركيب القابس بالأخذ، أطلب من فني متخصص تعديل المأخذ.

التخلص من جهازك القديم

- إن ظهور شعارات المهملات ذات العجلات والرسوم عليها إشارة ضرب يعني أن هذا الجهاز خاضع للتعليمات الأوروبية EC / 91 / 2002.
- يجب رمي جميع الأجهزة في حاويات منفصلة عن حلويات قمامات البلديات تخصص للمعالجة من قبل منشآت موافق عليها من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- إن التخلص من أجهزتك القديمة بطريقة صحيحة يمنع حدوث أخطار مكنته بالبيئة وبصحة الإنسان.
- لمزيد من التفاصيل حول كيفية التخلص من أجهزتك القديمة يرجى الاتصال بمنطقة بلدية مدينتك أو خدمة النفايات أو المتجر الذي اشتريت منه الجهاز.



⚠ تحذير

فيما يتعلق بـ كبل الطاقة

- يوصى بوضع غالبية الأجهزة الكهربائية في دائرة كهربائية منفصلة، وهي دائرة منفذ واحد يغطي جهاز واحد بالتيار الكهربائي ولا يوجد بها منافذ إضافية أو موافر فرعية. لا تفترط في التحميل على المنافذ الموجودة بالحائط.
- لا تفترط في التحميل على المنافذ الموجودة بالحائط. التحميل الزائد على منفذ التيار الموجود بالحائط، أو منافذ الحائط التالفة أو غير الثابتة، أو مديد الكابلات، أو كبلات الطاقة المختربة أو السلاسل التالفة أو التي تختوي على شقوق أو أمور خطيرة جداً، 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 تعرضاً للتلف أو البلا افصله وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكبل بكلب آخر مائل له تماماً من قبل فني خدمة معتمد.
- تجنب تعرض كبل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو المادية مثل تعرضه لللتقواء أو الطهي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب أو في مكان ينكر المروء عليه. اهتم جيداً بالقبس، ومنافذ التيار الموجودة بالحائط وقطف خروج الكبل من الجهاز، إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تميد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول. يجب وضع مشترك التميد في الجهاز المحمول بحيث لا يكون عرضة للبراز أو الرطوبة.

⚠ تحذير

حدد التعليمات مضمون ما يلي

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

ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

⚠ تحذير

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

■ الاجراءات الالزمة لإجراء التمديدات الكهربائية

⚠ تنبيه

يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية التي سيتم وصل الجهاز إليها وذلك كإجراء احترازي للسلامة. لا تستخدم سلك توصيل إضافي أو قابس محول إضافي. كما يجب مطابقة التوصيلات الكهربائية مع الشبكة المحلية أو الوطنية.

1. يجب تزويد هذا الجهاز بتيار كهربائي بطابق التردد والقولت المذكورين على دليل المستخدم. ويصل عن طريق دارة كهربائية مخصصة موصولة أرضياً ومحممة بقاطع 15 أمبير أو مؤخر تيار قاطع. يجب التوصيل بالدارة الأرضية عن طريق سلكين.
2. يجب وصل قابس التيار الكهربائي في مكان يسهل الوصول إليه بجانب وليس خلف غسالة الصحون ويرتفع مسافة 1,5 متر عن غسالة الصحون (انظر الصورة آ الصفة .٩).
3. لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز في حال عدم التأكد من التوصيلات يرجى تفحص التوصيلات من قبل كهربائي متخصص. يجب عدم وصل أي جهاز آخر إلى نفس المأخذ الكهربائي عبر وصل مضاعف للمأخذ أي موصلة مائلة.

خطورة التعرض للفولطية الكهربائية للجهاز
لتبين الخطأ الناتجة عن التعرض للفولطية
الكهربائية للجهاز.

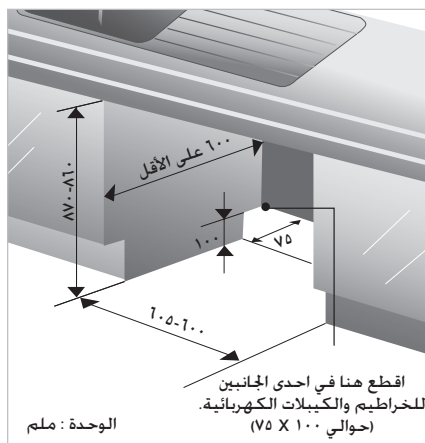
تنبيه - في حال تشغيل الجهاز مع ظهور
علامة التحذير فينبعي الالتزام بقواعد الأنزو
. ٣٨٦٤



5036

■ تحضير مكان مناسب بين الخزن

1. غسالة الصحون هذه مصممة لتنسق في المكان المبين في الصورة أدناه.
2. اختار مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
3. يجب تركيب غسالة الصحون في مكان يبعد ٣ أمتار عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
4. في حال تركيب الغسالة في زاوية لا بد من ترك مسافة ٥ سم بينها وبين الجدار أو الخزن المجاورة.



⚠ تنبيه

- يجب دهن الخشب المحيط بغسالة الصحون بمادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب نتيجة الbxar.

تركيب غسالة الصحون بين الخزنة

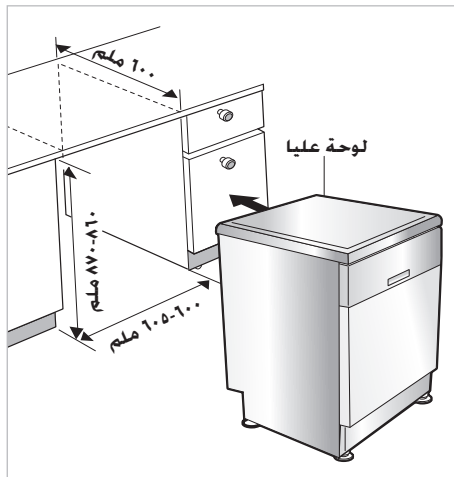
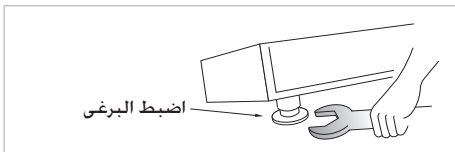
1. يجب ضبط المساحة والارتفاع الخاص بغسالة الصحون باستخدام مفتاح الصمولة.
2. أدخل غسالة الصحون في مكانها بعناية وتأكد من أن خرطوم التجفيف غير ملوي أو ممدودة.

! تنبيه

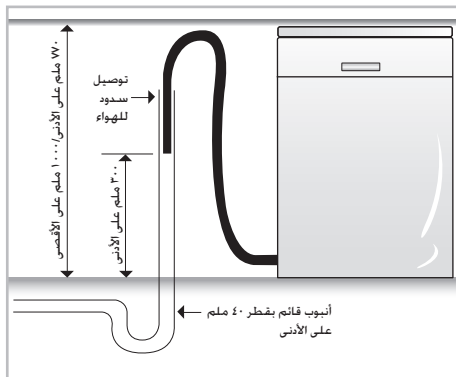
- إذا كان ارتفاع الخزان أقل من ٥٨ ملم، لا بد من نزع اللوحة العليا برخوا برغيين. (البرغيين في الخلف)

تثثير غسالة الصحون للتركيب

1. ضع غسالة الصحون على ظهرها.
2. اضبط أرجل الصحون لتناسب الارتفاع المطلوب.



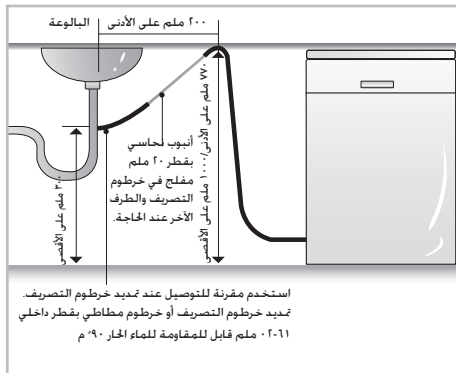
◀ عند توصيل خرطوم التصريف الى أنبوب قائم مستقل، فمن المهم جداً إجراء التوصيل السدود للهواء.
راجع الشكل ب.



الشكل ب : توصيل التصريف - أنبوب قائم

تمديد خرطوم التصريف

مدد خرطوم التصريف كما هو مبين في الشكل أدناه.



استخدم مقرنة للتوصيل عند تمديد خرطوم التصريف
تمديد خرطوم التصريف أو خرطوم مطاطي يقطر داخلي
٢١٠ ملم قابل للمقاومة للماء الحار ٩٠ م

توصيل خط التصريف

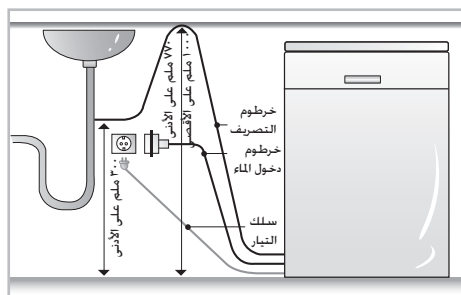
- ا. إذا لم يكن طرف خرطوم التصريف ملائماً لخط التصريف، يستخدم توصيلة مطاطية (غير مزودة مع الجهاز) لا بد أن تكون مقاومة للحرارة ومواد الغسيل.
- ب. يكن الحصول عليها من متجر الخرداوات أو الأدوات الصحية.

٣. هنالك طريقتين موجبتين لإجراء التوصيل كما هو مبين في الشكلين ا و ب.

يجب تعليق الخرطوم بطريقة S للحصول على تصريف جيد.

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 دائرياً ووصوله الى خط القاعدة السفلي وثبتته بإحكام.



الشكل أ

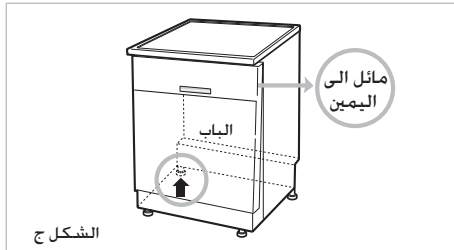
تنبيه

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

■ كيفية ضبط مستوى ارتفاع الغسالة

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

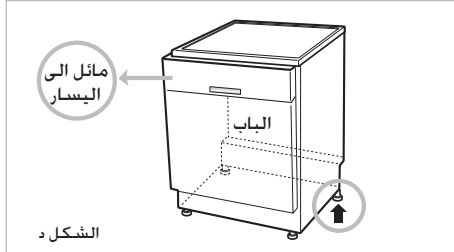
الحالة 1 : في حالة أن الباب مائل إلى اليمين



إذا كان الباب مائلاً إلى اليمين كما هو مبين في الشكل ج ، كرر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما ينبغي .

- 1 ارخ البرغي (يأجاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليسرى في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
 - 2 تأكد من فتح الباب إذا كانت تبقي صعوبة أو صوت احتكاك.
- عند استواء الجهاز بشكل صحيح، فلا يحدث ميلان وضعوبة وصوت احتكاك.

الحالة 2 : في حالة أن الباب مائل إلى اليسار



إذا كان الباب مائلاً إلى اليسار كما هو مبين في الشكل د ، كرر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما ينبغي .

- 1 ارخ البرغي (يأجاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليمني في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
 - 2 تأكد من فتح الباب إذا كانت تبقي صعوبة أو صوت احتكاك.
- عند استواء الجهاز بشكل صحيح، فلا يحدث ميلان وضعوبة وصوت احتكاك.

■ توصيل خرطوم مدخل الماء

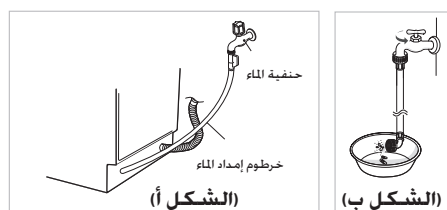
► وصل خرطوم الماء بالصنبور. (الشكل أ)

► تضم بعض الطرازات صمام المدخل والخرطوم.

(الشكل ب)

بعد توصيل خرطوم الماء بالصنبور، افتح الصنبور لإزالة المواد الغريبة (القاذورات، الرمال أو نشرارة الخشب) من خطوط الماء.

دع الماء يتتدفق داخل الدلو، وافحص درجة حرارة الماء. وصل خرطوم الإمداد بصمام مدخل الماء.



• يمكن إمداد غسالة الأطباق بالماء الساخن أو البارد. في حالة عدم القدرة على الحفاظ على درجة حرارة الماء أقل من 15 درجة مئوية، يجب توصيل غسالة الأطباق بالماء البارد.

• عند التوصيل، يجب استخدام شريط عازل أو مادة عازلة لتجنب تسرب الماء.

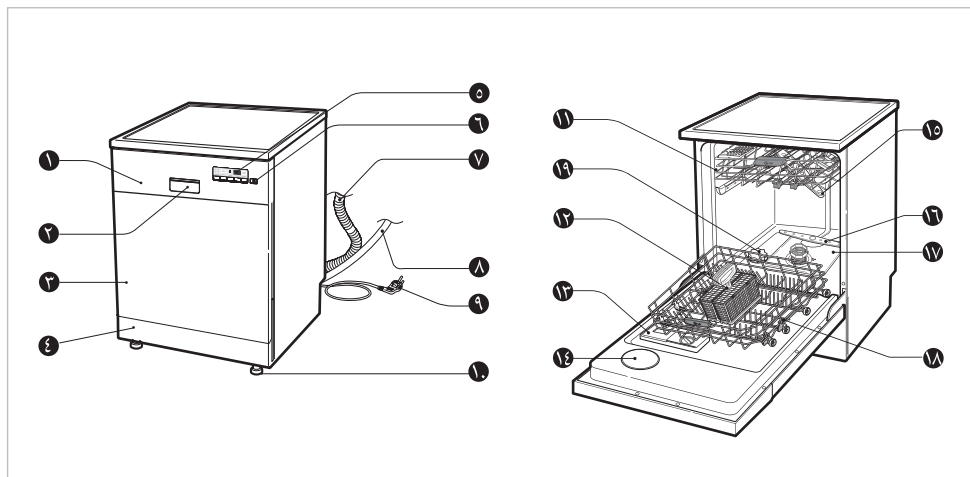
• يرجى التأكد من أن الخط غير مطوي أو منحنى بشدة. يوصى باستخدام الخرطوم الجديد وليس الخرطوم الحالي أو القديم.

■ الفحص النهائي والتجميم

1. شد خرطوم المياه بإحكام لإمداد الماء. أدخل قابس التيار الكهربائي إلى مأخذ التيار المؤرض.

2. 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.



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

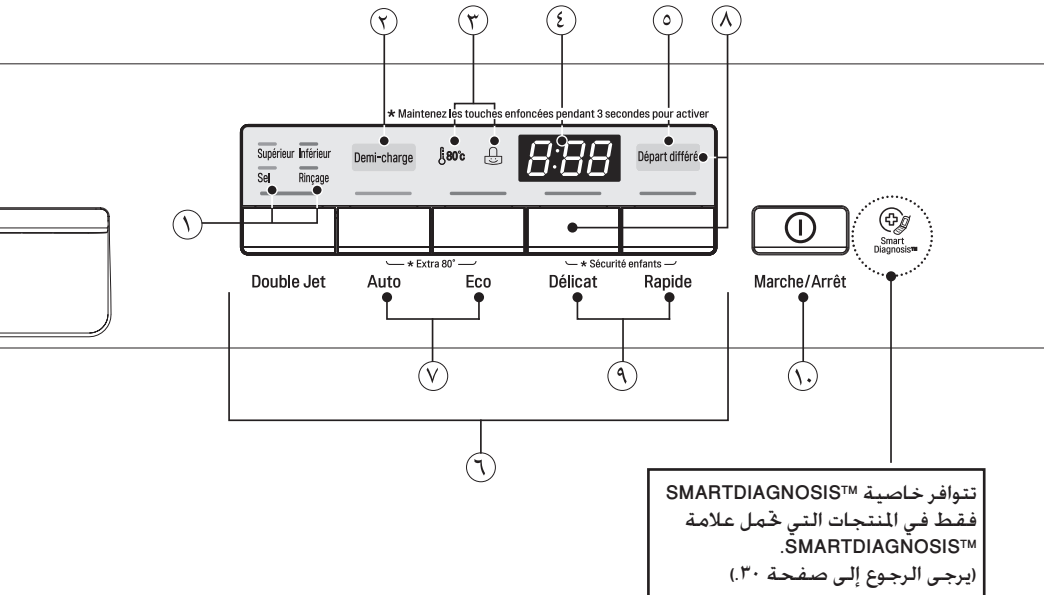
١. لوحة التحكم
٢. مقبض اليد
٣. الغطاء الأمامي
٤. الغطاء الأسفل
٥. زجاج العرض
٦. زر الطاقة (التشغيل)
٧. خرطوم التصريف
٨. خرطوم إمداد الماء
٩. سلك الطاقة
١٠. رجل قابلة للتعديل

الملحقات



القمع

* قد يختلف المظهر والمواصفات بدون أي إشعار.



١. مؤشر إعادة تعبئة الملح والشطف

- ملح: قومي بإعادة التعبئة ملح من نوع خاص عندما تضيء اللمبة.
- شطف: قومي بإعادة التعبئة مساعد الشطف عندما تضيء اللمبة.

٢. صفات العمل

- في حالة المغولة الصغيرة استخدم الرف الأعلى أو الأسفل لتوفير الطاقة.
- إختر الرف Supérieur (أعلى) أو Inferieur (أوسطاً) مع كل مرة تضغط الزر.
- في حال عدم ضغط الزر فإن الغسالة ستقوم بالغسل الكلي حيث تتحرك ذراع الرش للأعلى والأسفل بشكل متناوب.
- في حالة تحديد نظام الرش المدوج، يتم تغيير مستوى الماء المنظاب إلى مستوى ضعيف أو قوي بالتعاقب.
- (يكون مستوى الماء المنظاب قويًا عندما يكون المؤشر الضوئي قيد التشغيل).

٣. مؤشر القفل الأبوي والسخونة الزائدة

- سوف تضيء اللمبة عند تشغيل إعداد القفل الأبوي.
- سوف تضيء اللمبة عند تشغيل إعداد السخونة الزائدة.

٤. الوقت المتبقى

- قبل البدء: تعرض الشاشة الوقت اللازم للبرنامج المطلوب.
- بعد البدء: تعرض الشاشة الوقت المتبقى.
- إذا حدثت أي مشكلة في غسالة الصحون، تعرض الغسالة رمز المشكلة. (LE, tE, HE, FE, EI, IE, OE)
- إذا ظهر رمز الخطأ يرجى مراجعة دليل خدمة المشاكل واصلاحه في الصفحة ٢٨ واتبع الدليل.

٥. تأخير التشغيل

- إضغط هذا الزر إذا أردت تأخير تشغيل البرنامج المطلوب.
- إضغط هذا الزر لزيادة الوقت ساعة.
- يمكن ضبط تأخير التشغيل من ساعة إلى ١٩ ساعة.



① البرنامج

- اضغط على الدورة التي تتوافق مع دورة الغسيل المطلوبة.

② حار جداً

- إذا اخترت وظيفة «حار جداً»، ترتفع درجة الحرارة إلى ٨٠° م. (الرش المزدوج / البرنامج التلقائي / البرنامج البيئي / برنامج التنظيف)

③ زمور التشغيل/إيقاف

- لا بد من تشغيل غسالة الصحون.

• يمكن ضبط وظيفة صوت الصفير تشغيل/إيقاف التشغيل عن طريق الضغط على زر Départ différé (تأخير التشغيل)

وزر Délicat (برنامج التنظيف) على التوالي لبعض ثوان.

• يتم عرض تشغيل/إيقاف التشغيل (On/OFF) FF.

④ قفل حماية الطفل

- يستخدم لغلق أو فك قفل أزرار لوحة التحكم لمنع تغييرها من قبل الأطفال.

• لتنشيط أو إلغاء وظيفة قفل حماية الطفل، اضغط بالتزامن على الأزرار Délicat (برنامج التنظيف) و Rapide (سرع)

لبعض ثوانٍ أثناء تشغيل غسالة الأطباق.

• سوف يتم تعطيل جميع أنظمة التحكم باستثناء أزرار قفل حماية الطفل و تشغيل / إيقاف.

• لن يتم إعادة ضبط وظيفة قفل حماية الطفل في حال إيقاف تشغيل غسالة الأطباق. يجب إلغاء وظيفة القفل الأبوى قبل أن تتمكن من تشغيل غسالة الأطباق.

⑤ تشغيل / إيقاف

- إضغط هذا الزر لتشغيل الجهاز.

• بعد التشغيل ينطوي الجهاز تلقائياً للسلامة وتوفير الطاقة.

• في حال حدوث خلل مفاجئ في الجهاز ينقطع التيار الكهربائي تلقائياً للسلامة.

قبل الاستخدام لأول مرة

إعداد عسر الماء

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

المخطوة ١. إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسر الماء

«مستوى عسر الماء»

*dH	*‰H	*‰Clarke	mmol/l	*L
0-3	0-6	0-4	0-6	H0
4-6	7-11	5-8	0,7-1,1	H1
7-9	12-16	9-11	1,2-1,6	H2
10-12	17-21	12-15	1,7-2,1	H3
13-16	22-29	16-20	2,2-2,9	H4
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

(*) : مستوى نظام التخفيف

الطريقة الأولى

(١) حقيقى من درجة عسر الماء في منطقتك.

(٢) يمكن أن تساعدك شركة مرفق المياه في هذا الأمر.

(٣) إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقاً لمستوى عسر الماء. إرجع إلى المخطوة ٢.

الطريقة الثانية

(٤) حقيقى من درجة عسر الماء باستخدام شريط الاختبار.

(٥) إجراءات الاختبار

١) إغمسي جميع مناطق التفاعل الخاصة بشريط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريباً (وليس في الماء الجاري!).

٢) هزى الشريط للتخلص من أي ماء زائد وانتظرى لمدة دقيقة واحدة.

بعدئذ سوف يتغير اللون الأخضر لمنطقة التفاعل إلى الأحمر-البنفسجي.

٣) قم بعد العلامات الحمراء-البنفسجية في الشريط.

«مستوى عسر الماء»

$$1^{\circ}e = 14.25 \text{ mg/l CaCO}_3$$

$$1^{\circ}f = 10 \text{ mg/l CaCO}_3$$

$$1^{\circ}d = 10 \text{ mg/l CaO } (=1,78^{\circ}f) \quad (=1,25^{\circ}e)$$

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

(٣) إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقاً لمستوى عسر الماء. إرجع إلى المخطوة ٢.

المخطوة ٢. إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك.

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

يحتوى ميسر الماء على ٨ درجات.

قم بضبط عسورة الماء على «٤٦٧» في المصنع. و يمكن ضبط وتغيير هذه القيمة باستخدام الأزرار على لوحة التحكم.

١. تأكيد من إطفاء غسالة الصحون.

٢. إضغط زر Demi-charge (صف الحمل) و Marche/Arrêt (تشغيل / ايقاف) معًا وأيقظهما مضطويين.

٣. لتغيير قيمة الضبط: إضغط Demi-charge (صف الحمل) وستتجدد القيم تغير واحدة تلو الأخرى.

٤. ستعرض الشاشة قيم بين «٤٦٧» و «٤٧٦».

٥. عندما تحصل على قيمة الضبط الصحيحة إضغط زر Départ différé (تأخير التشغيل)، ليتم حفظ القيمة.

قبل الاستخدام لأول مرة

الخطوة ٣. ملء الملح

يوجد مادة ميسّرة للماء خاصة بهذا الطراز.

يرجى قراءة هذه التعليمات بتمعن للحصول على تشغيل صحيح.

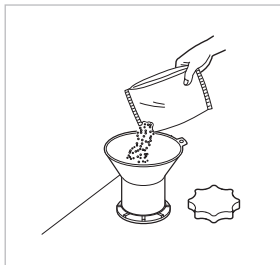
يجب الحصول على ماء ميسّر للحصول على نتائج شطف مرضية. ويجب أن لا تحتوي على الاليم لأن ذلك قد يترك بقعاً على الأواني والأجزاء الداخلية للغسالة.

في حال أن الماء الذي يخرج من الصنبور عسيراً فيجب إضافة ميسّر للماء. ويتم تحديد كمية الملح الميسّر إعتماداً على درجة عسارة المياه.

■ ملء الملح

يرجى تعبيئة عبوة الملح المتجددة قبل بدء برنامج الغسيل.

بحجر الانتهاء من تعبيئة الملح يتوجب تشغيل برنامج «السرعة» فوراً لإزالة الملح والماء المالح من حول الموضع لتجنب حدوث الصدأ.



٠ إزّع الرف السلفي وقم بتدوير غطاء العبوة لفتحه.

٠ قبل استخدام غسالة الأطباق لأول مرة، من الضروري أن تقومي بصب ١,٥ كجم ملح والتزام في الوعاء.

إلا، سيظل مصباح إعادة تعبيئة الملح مضاءً أثناء التشغيل.

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

٠ بعد ملء العبوة قم بمسح أي ملح تم تسربه خارج العبوة.

٠ قم بإغلاق الغطاء بشكل محكم لمنع أي تسرب للملح خارج العبوة.

الخطوة ٤. إضافة مساعد الشطف

■ مساعد الشطف

للتعبيئة غرفة مساعد الشطف. يرجى دفع زر مساعد الشطف.

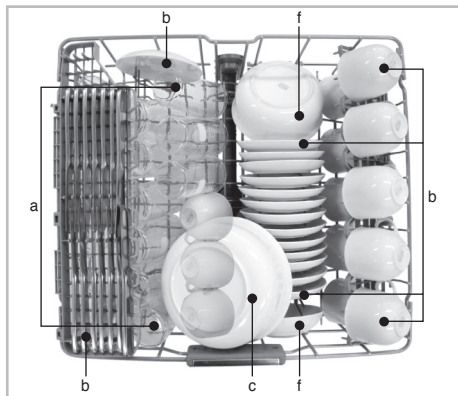
يرجى تعبيئة الحد الأقصى للعبوة بمساعد شطف عالي الجودة. ثم إغلاق الغطاء.

يتم توزيع مساعد الشطف تلقائياً أثناء دورة الشطف النهائية.

إن الكمية المستخدمة من مساعد الشطف مضبوطة من قبل المصنع لتلائم معظم الأواني. في حال رؤية بقع ضبابية أو علامات ماء قم بزيادة كمية جرعة مساعد الشطف المستعملة وذلك عبر إزالة الغطاء وإدارة سهم المؤشر إلى قيمة أعلى. ومن ثم إعادة الغطاء، وإذا ظهرت رغوة على الأواني أو عليها علامات إختار القيمة الأدنى.



٢. الرف العلوي

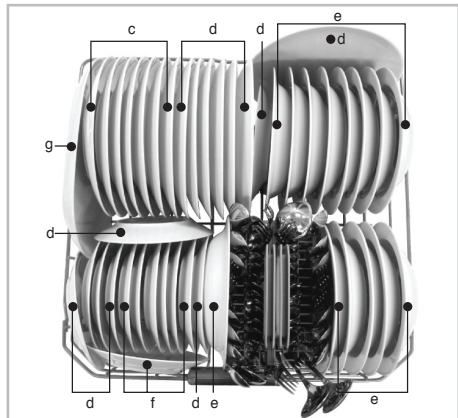


النوع	c	شاي	b	حليب	a
لحوم					
سبانخ	f	شوفان	e	بيض	d

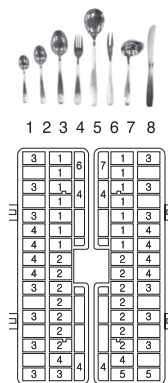
- تم تحميل الجهاز وفقاً للموسمات القياسية.
- السعة: ضبط لـ ١٤ مكاناً
- البرالدورة القياسية: البرنامج البيئي
- ضبط مساعد الشطف: ٤
- مرجع للمنظف: ٣٥ جم من المنظف على السطح الداخلي من الباب.
- يجب إدخال الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع في الوضع الأعلى.
- هي الدورة الأثر فعالية فيما يتعلق بتوفير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

الطاقة بالكيلووات/ساعة	الوقت بالدقائق	الماء باللترات	البرنامج
٠,٩٢	١٠	١٧٠	البرنامج البيئي

٣. سلة أدوات المائدة



النوع	c	شاي	b	حليب	a
لحوم					
سبانخ	f	شوفان	e	بيض	d



كيفية الاستخدام والتشغيل

■ حمل الاستخدام اليومي

٢. الرف العلوي



١. سلة أدوات المائدة



٣. الرف السفلي



تنبيه

- ٠ لا تستخدمي القدر أو المقلة المزودة بمقابض بلاستيكية.
- ٠ غسيل رديء للبقع الناجمة عن أحمر الشفاه المضاد للماء.

كيفية الاستخدام والتشغيل

١. سلة أدوات المائدة

ضع الشوك والملاعق في سلة أدوات المائدة بحيث تكون مقابضها لأسفل.



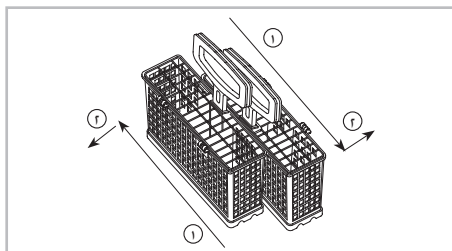
بالنسبة للأوعية الكبيرة، مثل الخففقة، يتم فتح الغطاء عن طريق المفصلة. يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران ذراع الرش.



يجب أن تكون أدوات المائدة أطول من ١٨ سم. (في هذه الحالة، استخدمي رف أدوات المائدة)



يمكن تقسيم السلة بالطول. لزيادة تنوع حمولة الرف السفلي.



ضع سلطين في أجهين متقابلين. ثم اسحب كل واحدة على حدة.

تحذير

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

للحصول على أفضل أداء، يرجى دائمًا تعبئة غسالة الأطباق وفقاً للتوجيهات.

■ قبل تعبئة الأواني في غسالة الأطباق

- يرجى تنظيف مكونات الطعام كبيرة الحجم، لاسيما المكونات غير القابلة للذوبان مثل العظام، والبدور الخ.

- يجب غمر الأواني التي تحتوي 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 جمجم الماء في الأواني العميق).

- يجب وضع الأواني العميقه بزاوية تسمح للماء بالخروج بحيث يقف بشكل سليم.

- يرجى التأكد من عدم تلامس الأواني.

- يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران أذرع الرش.

- لا تخف الأواني البلاستيكية بنفس درجة الأواني المعدنية أو الخزفية.

ملاحظة

الأدوات الغير آمنة في غسالة الصحون

إن مزبج المياه المارة جداً مع مواد التنظيف قد يسبب تلف بعض الأدوات. ولهذا فإننا نوصي بعدم استخدام الأدوات التالية:

- المواضيع المطعمة بالنحاس أو الألمنيوم مع اليود

- الفاخرات المرسوم عليها يدوياً بالفضة أو الذهب

- أدوات الطعام التي تحتوي مقابض من الخشب أو العظم

- الحديد أو الأدوات التي لا تقاوم الصدأ

- البلاستيك الذي لا يلائم غسالات الصحون

- الأدوات الشفافة مثل الأدوات الفضية والأطباق المذهبة

- العناصر القابلة للكسر مثل الأكواب الزجاجية

كيفية الاستخدام والتشغيل

٣. الرف العلوي

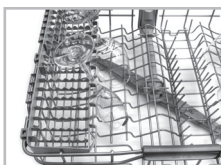
الرف العلوي مناسب للعناصر الصغيرة مثل، الأطباق الصغيرة، أدوات المائدة الطويلة، والكؤوس، والأكواب، والعناصر البلاستيكية القابلة للغسيل في غسالة الأطباق.



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



يوفر رف السكاكين دعامة للأواب الطويلة.

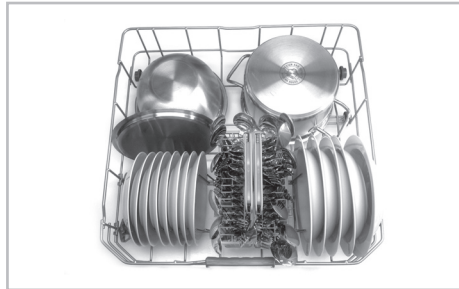


يمكن ثني رفوف الأكواب لأعلى للسماح بدخول الأواني الفخارية الطويلة.



٤. الرف السفلي

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



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

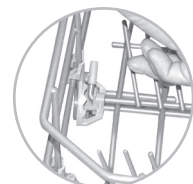
توك المذر من إعاقة حركة ذراع الرش.



■ كيفية الطي لأسفل



حالة الطي لأعلى



مثال خميل قدر آبير

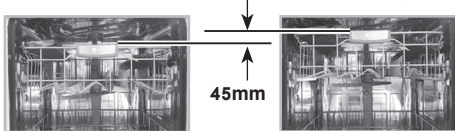


حالة الطي لأسفل



■ ضبط ارتفاع الرف العلوي

يزيد الارتفاع بمقدار 45 مم عند خريك الرف العلوي إلى الأسفل.



بعد ضبط مستوى الرف، تأكد من توفر مساحة كافية تسمح للبخاخ بالدوران.

٤ خذير

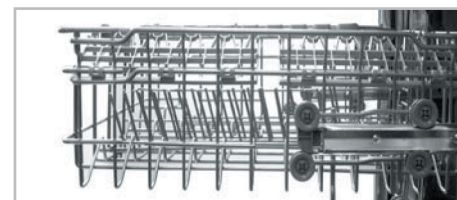
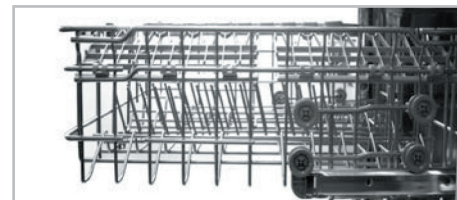
- قبل الضبط، تأكد من تفريغ الرف من الأدوات. حتى لا تتلف الأدوات أو تتسبب في إصابتك.
- في الوضع السفلي للرف العلوي، لحقق ما إذا كان الجزء السفلي من الرف العلوي بما في ذلك البخاخ لا يوزعان العناصر على الرف السفلي.
- عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، ادفع الرف العلوي أولاً، وبعد ذلك الرف السفلي. (سحب الرف السفلي أولاً، ثم الرف العلوي بعد ذلك).

يمكنك رفع الرف العلوي أو خفضه لملائمة الأواني بمختلف أحجامها

قبل الضبط تأكد من أن الرف خالي من أي أواني وقم بإخراجها.

أعد إدخال الرف في المكان المحدد.

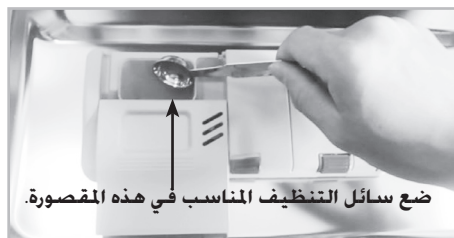
أعد تركيب الرف مرة أخرى في المكان المناسب للتنقلي من الفراغات بين الرف العلوي والرف السفلي. بعد تعديل مستويات الرف، تحقق من أن البخاخ حر الحركة.



كيفية الاستخدام والتشغيل

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.
- يمكن استخدام كمية أقل بشكل بسيط من الكمية العادلة إذا كانت متوازنة الاتساع.
- تتحمل الغرف حتى ٥٠ جم بما في ذلك غرفة الغسيل الأولى.
- تعتمد كمية مواد الغسيل على البرنامج المطلوب.
- يرجى مراجعة الجدول.



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

! ملاحظة

معلومات سائل التنظيف

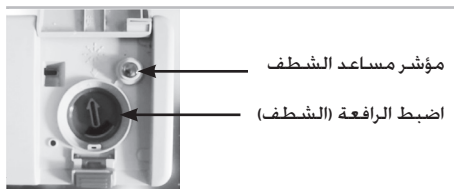
- يرجى فقط استخدام سائل التنظيف المخصص لغسالات الأطباق المنزلية.
- يجب عدم استخدام سائل تنظيف الأيدي العادي، لأن الرغوة ستؤثر على التشغيل السليم.
- عند استخدام بعض أقراص غسالات الأطباق، مما يعيق ذلك فتح الموزع بسبب حجمهم الكبير.
- في حالة حدوث ذلك، يرجى وضع القرص على أرضية الموضع.

٥. إعادة التعبئة

■ لإعادة تعبئة مساعد الشطف

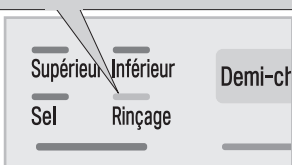
- قد تحتاج الغسالة إلى إعادة ملء خزان مساعد الشطف مرة كل شهر وذلك اعتماداً على الاستخدام، ويمكن فقد حالة مساعد الشطف بأحد الحالتين:
- من خلال نافذة المؤشر الموجودة على الخزن والتي يمكن رؤيتها عندما يكون باب غسالة الصحن مفتوحة كلية.

- الأسود يدل على وجود كمية كافية
- الأبيض يدل على عدم وجود كمية كافية



- من خلال الضوء الظاهر على لوحة التحكم أثناء عمل غسالة الصحن

عندما يكون الضوء ظاهراً يعني أن مساعد الشطف قارب على الانتهاء.



● ملاحظة

معلومات عن مساعد الشطف

- يعمل مساعد الشطف على إزالة البقع والعلامات عن الصحنون ويحسن من جفاف الأواني. إن استخدام الكمية المناسبة يحسن من نوعية غسيل الأواني، أما استخدام كمية زائدة فقد يولد رغوة زائدة وتسرب للمياه.

● خذير

- يتم استخدام منظف خاص بمساعدات الصحنون ولهذا يجب المذر عند التعامل مع هذا المنظف لأنه مثل باقي المنظفات مادة كيميائية تشكل خطراًً ويجب الحفاظ عليها بعيداً عن الأطفال.
- يجب تفقد مخزن مادة التنظيف بعد الانتهاء من كل برنامج والخلص من أي مادة باقية.

● تنبيه

- استخدام مزيج من منتجات التنظيف.
- تعمل بعض منتجات مساعد الشطف المتكاملة بشكل أفضل فقط مع برامج معينة.
- يمكن الحصول على نتائج الشطف والتلجميف المثالية باستخدام مساعدات الشطف العادي.
- ربما يتسبب استخدام منتجات أقراص غسالة الأطباق في استمرار إغلاق موزع الصابون. ما يؤدي إلى إعاقة توزيع أقراص الصابون.
- وبدلاً من ذلك يمكن وضع تلك المنتجات على الفلتر قبل بدء دورة الغسيل.
- يرجى الاتصال بجهة تصنيع سائل التنظيف في حالة كان أداء التلجميف ضعيف للغاية ووجود طبقة بيضاء عند استخدام منتجات التنظيف المركبة.
- يجب ضبط قرص مساعد الشطف على المد الأدنى عند استخدام أقراص الغسيل مع مساعد الشطف المدمج.
- يمكن أن تسبب 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 تحتوي على مادة مساعدة للشطف.

٦. التجفيف

- للمساعدة في عملية التجفيف، نوصي بفتح الباب جزئياً بعد انتهاء الدورة.
- ستعرض الشاشة كلمة «Cd» (بارد جاف) لمدة ٦٠ 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)

■ لإعادة ملء الملح عندما يكون مخزن الملح فارغاً سببيعاً مؤشر الملح تلقائياً خلال تشغيل غسالة الصحون. يجب ملء الملح بعد الانتهاء من دورة الغسيل. كما أنها نصائح بملء الملح قبل البدء بالغسيل لإزالة أي ملح زائد من المرة السابقة.

إن إضاعة المؤشر تعني أن الملح قد فرغ تقربياً.
قم بإعادة ملئه بأسرع وقت ممكن.



ملاحظة !

- قد يتطلب بعض الوقت بعد ملء الملح ليطغى المؤشر.
- إذا كان الجهاز يعمل على «H7» فلا حاجة لملء الملح لأنها لا يستخدم الملح في هذا البرنامج. أما إذا كان الجهاز يعمل على البرنامج بين «H1» و «H7» فيجب إضافة الملح للمخزن.

تحذير !

لا تقم بإضافة مواد التنظيف إلى مخزن الملح لأن ذلك سيتلاف ميسّر الماء.

سلسل التشغيل

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

إذا تم فتح الباب خلال دورة التشغيل توقف الغسالة عن العمل كإجراء سلامة. وعند إعادة إغلاق الباب تستعود الغسالة للعمل من النقطة التي توقفت عنها

١. في نهاية برنامج الغسيل

سيتم عرض كلمة End وهي النهاية وسينطلق صوت زمور. وبعد ذلك ستتوقف غسالة الصحون بشكل تلقائي للسلامة وحفظ الطاقة. إذا قم باختيار وظيفة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية. توقف الغسالة تلقائياً عن التشغيل بعد إجراء عملية التعقيم.

تنبيه

قم بابراغ الرف السفلي أولاً ومن ثم الرف العلوي لأن ذلك يمنع قطرات الماء من الرف العلوي من التساقط على الأواني في الأسفل.

تحذير

لا ينبع عموماً بفتح باب غسالة الصحون وهي تعمل. وفي حال الفتح فإن آلية السلامة تعمل على وقف عمل الغسالة.
يجب أخذ الميطة والخذر في حال فتح الغسالة وهي تعمل وخصوصاً خلال وبعد مرحلة الماء الحار لأن ذلك يؤدي إلى خروج البخار.

تنبيه

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

١. إضغط زر "تشغيل / إيقاف"

٢. تأكيد من وجود مساعد للشطف وملح

ستضيء مؤشرات المواد التي تحتاج إلى إعادة التعبئة.

٣. افتح الباب وتأكيد من الفلاتر

تأكيد من نظافتها ومركبها بشكل صحيح (تعليمات الصيانة للمستخدم).

٤. حمل الصحون

قم بإزالة أي طعام زائد. إسحب الرف السفلي ورتب الصحون والأدوات. إسحب الرف العلوي ورتب الفناجين والكؤوس وغيرها.

تنبيه

لا تحمّل أي شئ في الرف العلوي عندما يكون الرف السفلي مسحوباً.

٥. تأكيد من حرية حركة أذرع رشاشات الماء

٦. قم بقياس مادة التنظيف

أضف الكمية المطلوبة من مواد التنظيف إلى المخزن وأغلق الغطاء.

٧. ضبط وبدء البرنامج

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

- ◆ قد يختلف زمن التشغيل اعتماداً على درجة حرارة الماء وضغط الماء وقومة اللتيار الكهربائي.
 - ◆ زمن التشغيل لا يتضمن "التجفيف البارد" (Séchage) وهو ٦٠ دقيقة.

البرنامـج	الغـسل	قـبـل الغـسل	الـشـطـفـ ١	الـشـطـفـ ٢	الـشـطـفـ الـحـار	الـشـطـفـ		الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد
						الـشـطـفـ	الـشـطـفـ		
Double Jet (الـرـشـ الـمـزـدـوجـ)	٤٥ مـ	٦٠ مـ			٧٠ مـ			الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد
هـذـا الـبـرـنـامـجـ مـحـسـنـ وـفـقـ اـتـسـاخـ الـأـوـانـيـ.									
Auto (الـبـرـنـامـجـ الـنـلـقـائـيـ)	٤٣ مـ				٥٩ مـ			الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد
Eco (الـبـرـنـامـجـ الـبـيـئـيـ)	٥٠ مـ				٧٠ مـ			الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد
Délicat (برـنـامـجـ الـتـنـظـيفـ)	٦٠ مـ				٦٥ مـ			الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد
Rapide (برـنـامـجـ السـرـعـةـ)								الـتـجـفـيفـ	الـتـجـفـيفـ الـبـارـد

◀ البرنامج البيئي

يتوفر 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

يمكن استخدامه للأطباق والأدوات المتسخة قليلاً
والمستخدمة مؤخراً.

الرشن المزدوج

تساعد تلك الدورة على غسل الرفوف العلوية والسفلية باستخدام كميات مختلفة من البخار. يتم غسل الرف السفلي باستخدام البخار القوي لغسل الأوانى السميكة. بينما يتم غسل الرف العلوي بكميات متوازنة من البخار للأوانى الرقيقة. يوفر ذلك أفضل أداء لغسل الأدوات المتنوعة. بما في ذلك الأدوات المختفية والزجاجية الرقيقة.

البرنامـج التـلقائـي

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

■ إعادة التشغيل التلقائية

إعادة التشغيل ألياً إذاً إن إطفاء غسالة الصحون نتيجة انقطاع التيار الكهربائي فإنها ستعود للعمل ثانية عند عودة الطاقة وبعد الضغط على زر Power (تشغيل / إيقاف).

تعليمات الصيانة للمستخدم

ينصح بتفقد الفلاتر وأذرع بخاخات الماء بشكل منتظم لتفادي حدوث مشاكل وتشغيل سبي.

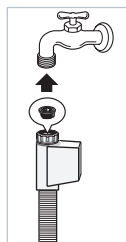
■ ذراع الرشاش العلوية

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



■ مدخل الماء

- يوجد 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 المقبس الرئيسي وافصل القابس.
 - أغلق الصنبور.
 - فك خرطوم الماء.
 - افصل الفلتر من الوصلة.
 - نظف فلتر خرطوم الإمداد حتى 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 منتشي عند نقطة معينة. فك صمام مدخل الماء وقم بتوصيله مرة أخرى بشكل سليم.

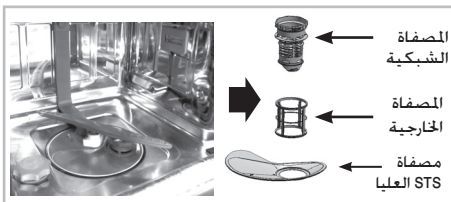
- وصل مصدر التيار مرة أخرى.

■ حفظ غسالة الأطباق

- في حالة عدم استخدام غسالة الأطباق لفترة طويلة. شغليها على دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق. عندما تنتهي الدورة نظفي غسالة الأطباق وفقاً للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم لازلة بقايا الطعام الموجدة في الجزء السفلي من غسالة الأطباق وأغلقي الباب.

■ المضاف

- إسحب الرف السفلي أولاً.
- أدر المضافة الشبكية عكس عقارب الساعة.
- إسحب المضافة الشبكية ومضافة STS والمضافة الخارجية.
- توصي بتنظيف الغسالة وتنشيف دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق على الأقل مرة واحدة أسبوعياً.
- قم بإعادتهم إلى مكانهم حسب الترتيب.



⚠ ملاحظة

- قم بتنظيف المضاف بعد كل دورة غسيل للحصول على نتائج أفضل.
- تأكد قبل التشغيل أن المضاف 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.
- نظف ذراع الرشاش وأعدها إلى مكانها بالسحب للأسفل.



دليل تحديد المشاكل وحلها

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

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الخل	السبب المختتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> فقد القبس الكهربائي. فقد الكهرباء. اتصل بالخدمة. 	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم إدخال القابس في المأخذ الكهربائي بشكل صحيح. احتراق قاطع (فيون) أو انطفاءه. تم قطع التيار الكهربائي. 	لا تضيء أي مؤشرات عند تشغيل الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب. ضغط زر البدء. 	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم إغلاق الباب بشكل جيد. لم يتم ضغط زر التشغيل. 	لا يمكن تشغيل الغسالة.
نظف فتحات رش المياه.	وجود بقايا طعام عالقة بذراع الرشاش.	أذرع رشاشات المياه لا تتحرك بسلامة.
<ul style="list-style-type: none"> فقد مادة التنظيف أو مساعد الشطف. فقد مخزن الملح أو الغطاء. 	<ul style="list-style-type: none"> كمية مادة التنظيف أو مساعد الشطف غير صحيحة. مخزن الملح فارغ. غطاء مخزن الملح غير محكم الإغلاق. 	ظهور مخلفات بيضاء بعد الانتهاء من الغسيل.
<ul style="list-style-type: none"> إملا مساعد الشطف. ضبط مستوى مساعد الشطف. 	<ul style="list-style-type: none"> تم إخراج الكثير من مساعد الشطف. تم إخراج الكثير من مساعد الشطف. 	<p>ظهور علامات على الأواني الزجاجية.</p> <p>التجفيف لا يتم كما يجب.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> كمية غير صحيحة من مواد التنظيف. أدوات الصمام غير مرتبة جيداً أو كثيرة. فتحات رش المياه مسدودة. حركة أذرع رش المياه مقيدة بأدوات الطعام. تم اختبار برنامج تنظيف غير مناسب. 	نتائج الغسل غير مرضية.

دليل تحديد المشاكل وحلها

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الخل	السبب المختوم	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">قم بتسوية الخرطوم.نظف المصفاة.إذا لم خلا لمشكلة إتصل بمركز الخدمة.	<ul style="list-style-type: none">خرطوم التجفيف مثني.المصفاة مسدودة.المحرك لا يعمل (محرك الغشيل أو محرك التجفيف).	يظهر على الشاشة «OE». (لا يمكن تصريف المياه)
<ul style="list-style-type: none">تفقد صنبور الماء.إذا لم خلا لمشكلة إتصل بمركز الخدمة.	<ul style="list-style-type: none">لا يتم تزويد المياه.لم يتم فتح صنبور المياه.مؤشر الماء لا يعمل جيداً.	يظهر على الشاشة رمز «EA».
	<ul style="list-style-type: none">يوجد تسرب من خرطوم تزويد الماء.تلف في الجهاز بسبب تسرب في الماء.	يظهر على الشاشة رمز «EA». (مضخة التجفيف التلقائية)
<ul style="list-style-type: none">أغلق صنبور الماء وانزع قابس التيار الكهربائي.إتصل بمركز الخدمة.	<ul style="list-style-type: none">تزويد الماء يفوق التزويد الاعتيادي.يوجد مشكلة في صمام إدخال الماء.	يظهر على الشاشة رمز «FE». (مضخة التجفيف التلقائية)
	<ul style="list-style-type: none">دارة تسخين الماء تالفة.	يظهر على الشاشة رمز «HE».
	<ul style="list-style-type: none">مشكلة في ميزان الحرارة أو يتم التزويد بماء مرتفع الحرارة.	يظهر على الشاشة رمز «EA».
	<ul style="list-style-type: none">مشكلة في المحرك	يظهر على الشاشة رمز «LE».

دليل تحديد المشاكل وحلها

- هذه ليست أكواود خطأ تشير إلى وجود عطل.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

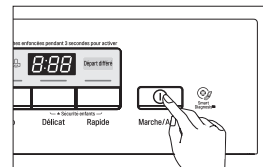
الوصف	لكود
<p>يشير ذلك إلى وجود انقطاع في التيار الكهربائي.</p> <p>تساعد هذه الوظيفة على حماية غسالة الأطباق في حال انقطاع التيار الكهربائي أو انقطاع الكهرباء عن الوحدة.</p> <p>وبعد عودة التيار الكهربائي، وعند الضغط على أحد الأزرار، سوف يتم عرض ذلك لمدة ٣ ثواني ثم يختفي.</p>	عرض الشاشة الكود «PF
<p>تعني كلمة «Cd» بارد جاف. وتعتبر تلك دورة للتجميف الإضافي للمساعدة في عملية التجميف.</p> <p>يستمر تشغيل هذه الدورة لمدة ١٠ دقيقة إضافية بعد انتهاء الدورة.</p> <p>ويمكن إيقافها في أي وقت عن طريق فتح الباب.</p>	عرض الشاشة الكود «Cd
<p>يُقصد بها القفل الأبوى.</p> <p>تُستخدم هذه الوظيفة في قفل أو إلغاء قفل أزرار التحكم حتى لا يقوم أي طفل بتغيير الإعداد بالكامل. ولا يمكن تنشيطه إلا خلال دورة الغسيل.</p>	عرض الشاشة الكود «CL
<p>عندما تظهر «F» على الشاشة يكون المستشعر يقوم بقياس درجة نقاء الماء وبعد ٥ دقائق من الاستشعار (باستثناء التصريف والتعبئة)، سوف تقوم شاشة الوحدة بعذّل بعرض وقت المعالجة.</p>	عرض الشاشة الكود «F
<p>لا يُعتبر ذلك كود خطأ، لكنه يشير إلى ضبط البداية المتأخرة.</p> <p>والإلغاء الوظيفة، أوقف تشغيل الطاقة.</p> <p>ولتغيير الدورة والتيار، افتح الباب واختر دورة أرى وخيار آخر. ثم سيستمر العد التنازلي بعد غلق الباب مرة أخرى.</p>	عرض الشاشة الأرقام من ١ إلى ١٩
<p>هذا ليس خطأ. عندما تفتح الباب مباشرةً بعد الغسيل على الساخن.</p> <p>أو بعد الشطف. أو بعد التجميف. قد يستمر صوت الإنذار في الرنين للمحافظة على السلامة إذا تم تسخين الأجزاء الداخلية.</p>	صوت الإنذار (إنذار درجة الحرارة المرتفعة)
<p>إذا لم يتم استخدام غسالة الأطباق يومياً، نوصي بتشغيلها على الدورة السريعة مرة أو مرتين يومياً حتى تكوني جاهزة للدورة الكاملة. في حال استمرار وجود الرائحة قومي بالشطف بالخل من خلال الدورة التلقائية بوضع مكعبات (٥٠٠ ملي لتر) من الخل الأبيض في كوب في وضع قائم في الرف السفلي. بدون إضافة مسحوق.</p> <p>نوصي بالحفظ على الغسالة وفقاً للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم.</p>	الرائحة

ملاحظة !

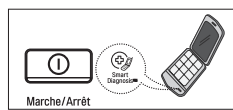
استخدام وظيفة SMARTDIAGNOSIS™ ■

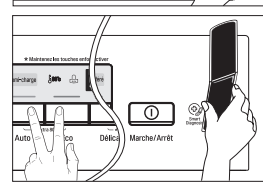
- استخدم هذه الوظيفة عندما يطلب ذلك من قبل مراز الاتصال.
 - يصدر صوت مشابه لصوت مأينة الفاكس. وهو لا يحمل أي معنى سوى مراز الاتصال فقط.
 - لا يمكن تشغيل خاصية SMARTDIAGNOSIS™ إذا لم تعمل الغسالة.
 - إذا حدث ذلك، فيجب إجراء عملية التشاف الأخطاء وإصلاحها بدون خاصية SMARTDIAGNOSIS™.
 - إذا أنت تواجه أي مشكلات مع غسالة الأطباق، اتصل بمرأز معلومات العملاء.
 - واتبع تعليمات مثل مراز الاتصال. وقم بتنفيذ الخطوات التالية عند الطلب:

١. اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الفسالة.
لا تضغط على أي أزرار أخرى.



٤. عندما يطلب منك ذلك قم بتنفيذها. ضع سماعة الهاتف قربا جدا من زر التشغيل. (بعد أقصى ١٠ م)





٤. أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر ١٧ ثانية تقريباً. وستحتسب شاشة العرض الوقت.

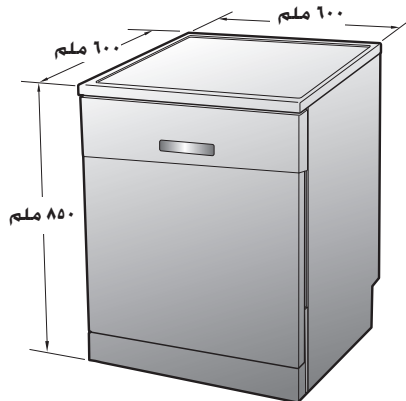
- للحصول على أفضل النتائج. لا يحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
إذا لم يتمكن مثل مثيل ميزة الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة. قد يطلب منك القيام بذلك مجددا.

- ٥. سيدوي الضغط على زر التشغيل أثناء الإرسال إلى إيقاف تشغيل وظيفة SMARTDIAGNOSIS™.
 - ٦. بجزء انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمة. ستعرض الغسالة آلة «انتهى» وتوقف التشغيل تلقائياً بعد ثوانٍ قليلة. تابع حديثك مع مثل مراقب الاتصال، والذي سيكون وقتها قادراً على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتشخيص في مرحلة معلومات العملاء.

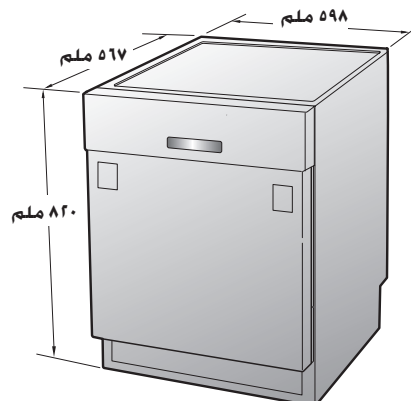
٥. التشخيص الذي هي ميزة استكشاف الأخطاء وإصلاحها تهدف إلى مساعدة عدم استبدال الطريقة التقليدية في حل المشكلة من خلال مكالمات الخدمة. فعالية هذه الميزة تعتمد على عوامل مختلفة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استقبال الهاتف المليوي المستخدم لإرسال أي ضجيج خارجي وأي صوتات متواجدة في الغرفة حيث توجد الفسالة. وبناء عليه، LG لا تضمن أن التشخيص الذي يعمل على استكشاف أنّه قضية معينة بدقة.

المواصفات

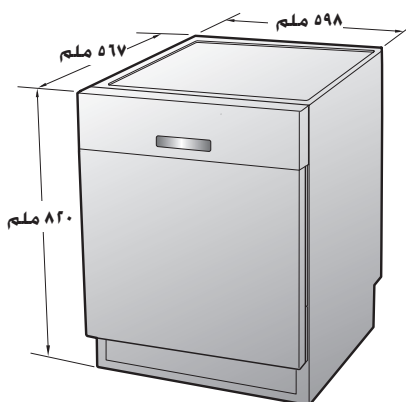
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)F1



D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)B
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)B1



D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)U
D1450W(L,M,T,B,C,D,A,S)U1



١٤ مكان للضبط

السعة

على ملصق المعدل

الوزن

على ملصق المعدل

مزود الطاقة

١٩٠٠ وات

٠,٤٩ وات

استهلاك الطاقة

(وضع إيقاف، اليسار في وضع التشغيل)

٥٠ ~ ٨٠٠ كيلو بار

ضغط تزويد الماء

