

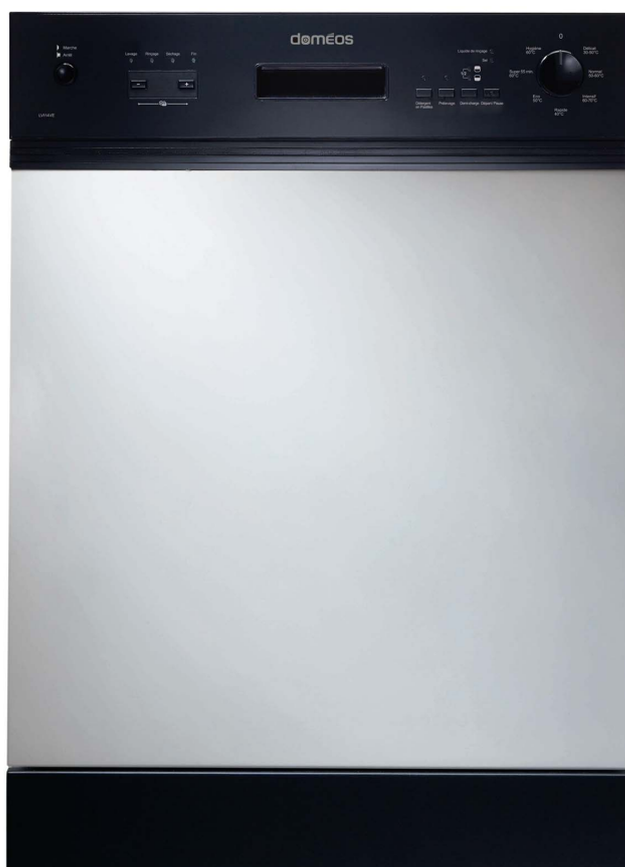
doméos

NOTICE D'UTILISATION

Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser votre appareil.

Conservez-la car elle contient des informations importantes.

LAVE VAISSELLE SEMI INTEGRABLE LVI14VE



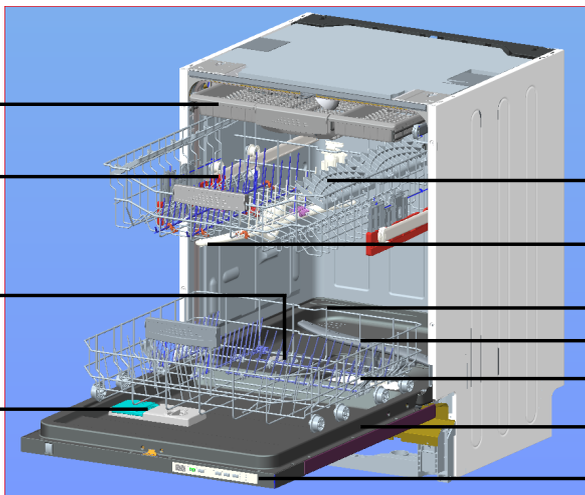
CORANAL
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE
FABRIQUE EN TURQUIE



TABLE DES MATIERES

Apprenez à connaître votre machine.....	4
• Caractéristiques techniques.....	6
• Conformité aux normes et données d'essai	6
<i>Informations et recommandations de sécurité.....</i>	6
• Recyclage.....	6
• Informations de sécurité.....	6
• Recommandations.....	8
• Ne pas laver en machine.....	8
<i>Installation du lave vaisselle.....</i>	8
• Positionnement du lave vaisselle.....	8
• Raccordement d'eau.....	9
• Tuyau d'arrivée d'eau.....	9
• Tuyau de vidange.....	9
• Raccordement électrique.....	10
• Avant la première utilisation du lave vaisselle.....	11
<i>Préparation du lave vaisselle à l'emploi.....</i>	11
• Importance de la quantité de calcaire dans l'eau	11
• Remplissage du compartiment à sel.....	11
• Langlette de contrôle.....	12
• Réglage de la dureté de l'eau.....	13
• Détergent.....	14
• Remplissage du compartiment à détergent.....	14
• Détergents combinés.....	14
• Remplissage du compartiment à produit de rinçage et réglage du doseur.....	15

Chargement du lave-vaisselle.....	16
• Panier Supérieur.....	16
• Autres chargements des paniers	19
Description des programmes.....	21
• Contenu des programmes.....	21
Mise sous tension et choix d'un programme.....	22
• Mise du lave vaisselle sous tension.....	22
• Contrôle du déroulement du programme.....	22
• Modifier un programme.....	22
• Modifier un programme avec remise à zéro.....	23
• Mise du lave vaisselle hors tension.....	23
Entretien et nettoyage.....	24
• Filtres.....	24
• Bras de lavage.....	25
• Filtre du tuyau d'arrivée d'eau.....	25
Codes de dysfonctionnement et que faire en cas de panne.....	26
Informations pratiques et utiles	28



1. Panier supérieur avec grilles
2. Bras de lavage supérieur
3. Panier inférieur
4. Bras de lavage inférieur
5. Filtres
6. Plaque signalétique
7. Panneau de commande
8. Distributeur de produits de lavage et de rinçage
9. Bac à sel
10. Verrou de sécurité du panier supérieur
11. Le panier à couverts supérieur

- 11
- 10
- 9
- 8

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



Séchage avec ventilateur: Ce système permet de sécher efficacement votre vaisselle.

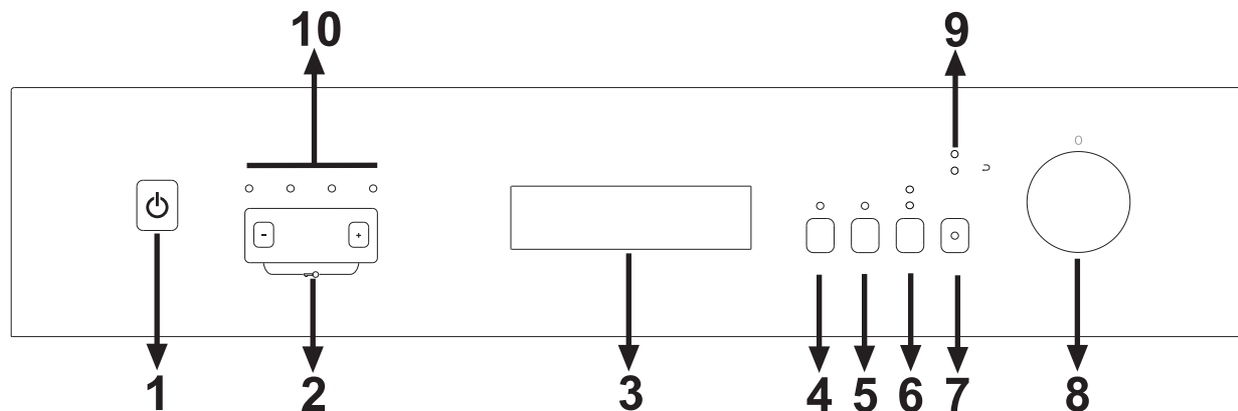
12



13

Bras gicleur de la paroi supérieure: Il apporte un meilleur lavage pour la vaisselle au niveau du panier supérieur.

APPRENEZ A CONNAITRE VOTRE MACHINE



1.) Touche Marche/Arrêt

Quand on appuie sur le bouton Marche/Arrêt, l'indicateur lumineux situé sur le bouton Départ/ Pause s'allume.

2.) Indicateur de temps restant

Cet indicateur affiche la durée des programmes et le temps restant une fois que le programme a démarré. Vous pouvez différer le départ d'un programme en appuyant sur les touches + ou - de l'afficheur digital. Vous pouvez différer le démarrage de 1 à 19 heures. Une fois sélectionné le temps souhaité, appuyez sur le bouton départ/pause pour valider. Le délai clignote 2 fois sur l'afficheur digital.

3.) Poignée de la porte

La poignée de la porte sert à ouvrir/fermer la porte de la machine.

4.) Bouton Détergent en tablette

Appuyez sur ce bouton lorsque vous utilisez les détergents combinés qui incluent le sel et l'agent de rinçage.

5.) Touche Prélavage (Trempage)

Si vous sélectionnez un programme avec trempage, vous pouvez améliorer la qualité de lavage de votre vaisselle. Si vous sélectionnez cette option, la température et le temps de certains programmes seront ajustés.

Note 1: Si vous souhaitez ne faire qu'un cycle trempage seul, appuyez sur le bouton Trempage, placez le curseur du programmeur sur "annulation" et appuyez sur "Départ/Pause". Pensez à appuyer de nouveau sur le bouton Trempage une fois le cycle terminé pour désactiver l'option pour la prochaine utilisation.

6.) 1/2 Touche Demi-charge

En utilisant cette option 1/2, 3 types de lavage peuvent être faits (selon la répartition de la vaisselle à l'intérieur du lave-vaisselle)



Si vous avez une petite quantité de vaisselle répartie entre panier du haut et du bas : appuyez sur le bouton 1/2 et sélectionnez la position sur laquelle les 2 voyants (hauts et bas) s'allument.



Si vous avez de la vaisselle uniquement dans le panier du haut, appuyez sur le bouton 1/2 et sélectionnez la position sur laquelle le voyant du haut s'allume. Le lavage ne se fera que dans le panier du haut. Ne mettez pas de vaisselle dans le panier du bas sur cette position.



Si vous avez de la vaisselle uniquement dans le panier du bas, appuyez sur le bouton 1/2 et sélectionnez la position sur laquelle le voyant du bas s'allume. Le lavage ne se fera que dans le panier du bas. Ne mettez pas de vaisselle dans le panier du haut sur cette position.

Note 2: Si vous avez activé une option dans votre précédente utilisation et que vous ne souhaitez plus l'utiliser, pensez à la désactiver. Pour cela, appuyez sur le bouton et vérifiez que l'indicateur lumineux s'éteint.

7.) Touche Départ/Pause

Quand on appuie sur la touche Départ/Pause, le programme choisi au moyen de la manette de sélection des programmes démarre et le témoin lumineux Lavage s'allume. Si on appuie à nouveau sur la touche Départ/Pause, le témoin lumineux Lavage reste allumé, et le témoin Départ/Pause clignote.

8.) Manette de sélection des programmes

Vous pouvez sélectionner un programme adapté à votre vaisselle au moyen de la manette de sélection des programmes.

9.) Témoin lumineux du niveau de sel régénérant

Quand le témoin du sel s'allume, veillez à remplir le compartiment du sel.

Témoin lumineux du niveau de liquide de rinçage

Quand le témoin du liquide de rinçage s'allume, veillez à remplir le compartiment du liquide de rinçage.

10.) Témoin lumineux de déroulement des programmes

Vous pouvez surveiller le déroulement du programme au moyen des indicateurs.

- Lavage
- Rinçage
- Séchage
- Fin

Fonctionnement du verrouillage enfants

Afin d'activer le verrouillage enfants, appuyez sur les touches "+" et "-" sur l'indicateur de temps restant simultanément pendant 4 secondes. A cet instant, "CL" apparaît pendant 2 secondes sur l'indicateur de temps restant. Pour désactiver le verrouillage enfants, appuyez à nouveau simultanément pendant 4 secondes. « CL » clignotera deux fois.

Caractéristiques techniques

Capacité	15 couverts
Hauteur	820-870 mm
Largeur	596 mm
Profondeur	570 mm
Poids net	42 kg
Alimentation électrique	220-240 V – 50 Hz
Puissance totale	2200 W
Puissance de chauffage	2000 W
Puissance de la pompe de lavage.....	100 W
Puissance de la pompe de vidange	30 W
Pression au robinet d'arrivée d'eau.....	0,03 MPa (0,3 bar) – 1 MPa (10 bar)
Intensité	10 A

- Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques.

Conformité aux normes et données d'essai / Déclaration de conformité CE

Toutes les étapes de fabrication du lave vaisselle sont conformes aux règles de sécurité exprimées dans toutes les directives applicables de la Communauté européenne.

2004/108/EC, 2009/95/EC, IEC 436/DIN 44990, EN 50242

INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS DE SECURITE

Recyclage

- Certains composants et l'emballage de votre lave vaisselle sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.
- Les éléments en matière plastique portent les inscriptions internationales : (>PE< , >PS< , >POM< , >PP< ,)
- Les éléments en carton sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être déposés dans les bacs de tri sélectif prévus à cet effet.
- Ne pas placer ces matériaux dans les bacs à déchets. Les déposer dans un centre de recyclage.
- Contactez les centres concernés pour obtenir des informations sur les méthodes et points de mise au rebut.

Informations de sécurité

Les adultes doivent faire particulièrement attention en utilisant cet appareil à proximité d'enfants. Ne permettez pas à de jeunes enfants de jouer avec l'appareil. Ne permettez pas à de jeunes enfants ou à des personnes infirmes d'utiliser l'appareil sans surveillance

Quand vous prenez livraison de votre lave vaisselle

- Vérifiez que le lave vaisselle ou son emballage est exempt de tout dommage.
Ne mettez jamais en marche un lave vaisselle endommagé, de quelque manière que ce soit.
Contactez un centre d'entretien agréé.
- Déballer les matériaux d'emballage comme indiqué et mettez-les au rebut conformément aux règles applicables.

Points importants pendant l'installation du lave vaisselle

- Installez votre lave vaisselle dans un endroit adéquat sur un sol plat, ne posant pas de risque pour la sécurité.
- Procédez à l'installation et au raccordement de votre lave vaisselle en suivant les instructions.
- Ce lave vaisselle ne doit être installé et réparé que par un centre d'entretien agréé.
- N'utilisez que les pièces détachées d'origine.
- Avant l'installation, vérifiez que le lave vaisselle est débranché.
- Vérifiez que votre prise électrique est conforme aux normes en vigueur.

- Tous les branchements électriques doivent correspondre aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Très important : vérifiez que le lave vaisselle n'est pas posé sur le câble d'alimentation.
- Veuillez monter le lave-vaisselle, encastré ou non sous le plan de travail de la cuisine, en respectant les instructions. Assurez-vous que le produit est correctement fixé.
- Ne branchez jamais le lave vaisselle au moyen d'une rallonge électrique ou d'une prise multiple. La prise doit être facilement accessible une fois le lave vaisselle installé.

Usage quotidien

- Cette machine est exclusivement destinée à un usage domestique. Ne l'utilisez à aucune autre fin.
 - Ne dépassez pas la capacité de chargement de votre machine. Ne l'utilisez que pour les objets lavables en machine.
 - Ne montez pas, ne vous asseyez pas ou ne placez pas de charge sur la porte ouverte du lave-vaisselle : il pourrait se renverser.
 - Utiliser uniquement des détergents adaptés et conçus pour un lave-vaisselle. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable de tous dommages occasionnés par un détergent inadapté.
 - Du fait du danger d'explosion, ne placez dans le lave vaisselle aucun dissolvant chimique ou solvant.
 - Vérifiez que les objets en plastique résistent à la chaleur avant de les laver en machine.
 - Ne placez dans le lave vaisselle aucun objet non adapté au lavage en machine. En outre, ne dépassez pas la capacité de chargement des paniers. A défaut, notre société ne saurait être tenue responsable de toute rayure ou de toute formation de rouille sur la paroi interne de votre machine causée par des mouvements du panier.
 - A cause, notamment, d'un débordement d'eau chaude possible, n'ouvrez la porte du lave vaisselle en aucune circonstance pendant le fonctionnement. Un dispositif de sécurité met le lave vaisselle à l'arrêt en cas d'ouverture de la porte.
 - Pour éviter de possibles accidents, ne laissez pas la porte de votre lave-vaisselle ouverte.
 - Installez les couteaux et autres objets pointus dans le panier à couverts, pointe en bas.
 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ŠĀ^α̇ æ^Ā et l'entretien par |C•æ^ĀĀ[ā^]āæĀd^Ā-Λ&ć ..ĀæĀ^Ā) -æ̇
- sans surveillance.

Pour la sécurité des enfants

- Après le déballage du lave vaisselle, veillez à tenir les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le lave-vaisselle.
- Tenir les détergents et produits de rinçage hors de portée des enfants. résidus de substances de nettoyage.
- Tenir les enfants à l'écart du lave vaisselle pendant qu'il est ouvert : il peut contenir des
- Veillez à ce que votre ancienne machine ne pose aucun risque à vos enfants. Il est arrivé que des enfants s'enferment à l'intérieur d'anciennes machines. Pour prévenir cette situation, brisez le système de verrouillage du lave vaisselle et arrachez les câbles électriques avant sa mise au rebut.

En cas de dysfonctionnement

- Tout défaut de fonctionnement du lave vaisselle doit impérativement être réparé par une personne qualifiée.
- Avant d'effectuer toute réparation sur le lave vaisselle, prenez soin de le débrancher du réseau électrique. Coupez les fusibles ou débranchez le lave vaisselle. Ne pas tirer sur le câble pour débrancher le lave vaisselle. Prenez soin de fermer l'arrivée d'eau.

Recommandations

- Pour ne pas gaspiller l'eau et l'énergie, enlevez les gros résidus d'aliments avant de mettre la vaisselle dans le lave vaisselle. Mettez le lave vaisselle en route après l'avoir entièrement chargée.
- N'utilisez le programme de trempage que si nécessaire.
- Installez les objets creux tels que les bols, verres et pots de manière à ce qu'ils soient tournés vers le bas.
- Il est conseillé de ne pas surcharger le lave vaisselle et de ne pas y installer de la vaisselle de nature différente de celle indiquée.

Ne pas laver en machine :

- Cendres de cigarettes, restes de bougie, cirage, substances chimiques, matériaux à base d'alliages ferreux.
- Fourchettes, cuillères et couteaux à manche de bois, de corne ou d'ivoire ou incrusté de nacre ; objets collés, peinture, articles maculés de produits chimiques abrasifs, acides ou basiques.
- Objets en plastique ne résistant pas à la chaleur, récipients de cuivre ou étamés.
- Objets en aluminium et en argent (ils peuvent se décolorer ou se ternir).
- Certains verres fragiles, les porcelaines ornées de motifs décoratifs imprimés, qui s'estompent même après le premier lavage, certains articles de cristal, qui perdent leur transparence avec le temps, les couverts collés ne résistant pas à la chaleur, les verres de cristal au plomb 25-30 %, les planches à découper, les articles fabriqués avec de la fibre synthétique.
- Les articles absorbants tels que les éponges ou les torchons ne sont pas lavables en lave-vaisselle.

Attention : Prenez soin d'acheter des articles lavables en machine.

INSTALLATION DU LAVE VAISSELLE

Positionnement du lave vaisselle

Pour installer votre machine, prenez soin de choisir un endroit où vous pourrez facilement charger et décharger votre vaisselle.

N'installez pas votre machine dans un lieu où la température ambiante peut descendre sous 0°C.

Avant de la positionner, sortez le lave vaisselle de son emballage en respectant les avertissements apposés sur celui-ci.

Positionnez le lave vaisselle à proximité d'une arrivée ou évacuation d'eau. Vous devez installer votre machine de manière à ne pas modifier les raccords une fois ceux-ci effectués.

Ne saisissez pas le lave vaisselle par la porte ou par le panneau de commande pour le déplacer.

Prenez soin de laisser un espace autour du lave vaisselle de manière à pouvoir le déplacer facilement d'avant en arrière pendant le nettoyage.

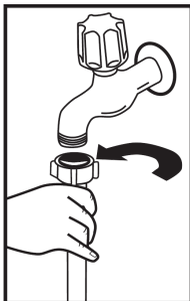
Prenez soin de ne pas coincer les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange en positionnant le lave vaisselle. En outre, prenez soin de ne pas coincer le câble électrique sous le lave vaisselle.

Réglez les pieds réglables du lave vaisselle de manière à ce qu'il soit plat et bien équilibré. Le bon positionnement du lave vaisselle est essentiel pour une bonne ouverture et fermeture de la porte.

Si la porte de votre machine ne se ferme pas correctement, vérifiez que le lave vaisselle est stable sur le sol ; dans le cas contraire, positionnez le lave vaisselle de manière stable en agissant sur les pieds réglables.

Raccordement d'eau

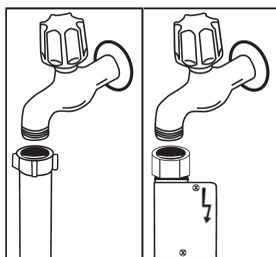
Vérifiez que l'installation de plomberie intérieure convient à l'installation d'un lave-vaisselle. Nous vous recommandons en outre d'installer un filtre à l'entrée de votre domicile, de manière à éviter qu'une contamination (sable, argile, rouille, etc.) éventuellement transportée dans le réseau d'eau ou dans l'installation de plomberie intérieure cause tout dommage au lave vaisselle et à prévenir tous désagréments tels que le jaunissement de la vaisselle ou la formation de dépôts après le lavage.



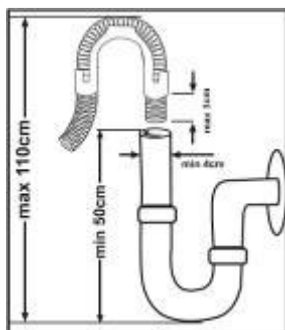
Tuyau d'arrivée d'eau

N'utilisez jamais le tuyau d'arrivée d'eau de votre ancienne machine. Utilisez le tuyau neuf fourni avec votre machine. Avant de raccorder un tuyau d'arrivée d'eau neuf ou longtemps inutilisé à votre machine, faites couler de l'eau dans celui-ci pendant un moment. Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau directement au robinet d'arrivée. La pression au robinet doit être au minimum de 0,03 Mpa et au maximum de 1 Mpa. Si la pression d'eau est supérieure à 1 Mpa, installez un dispositif réducteur de pression entre le robinet et le tuyau.

Une fois les raccords effectués, ouvrez le robinet à fond et vérifiez l'étanchéité. Pour la sécurité de votre machine, prenez soin de toujours fermer le robinet d'arrivée après la fin de chaque programme.



NB : Certains modèles utilisent un système Aquastop. Si votre machine est équipée de ce système, il y a du courant avec une tension dangereuse. Ne coupez pas l'embout Aquastop et veillez à ce qu'il ne soit pas plié ou tordu.

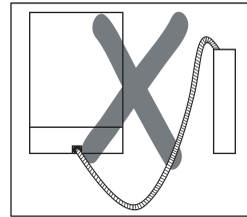
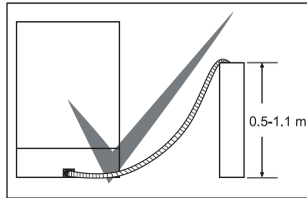


Tuyau de vidange

On peut raccorder le tuyau de vidange, soit directement à une vidange fixe soit au raccord spécial sous l'évier. Au moyen d'un tuyau coudé spécial (si disponible), on peut vidanger le lave vaisselle directement dans l'évier en accrochant le tuyau coudé au bord de l'évier.

Ce raccordement doit se trouver à au moins 50 cm et au plus 110 cm du niveau du sol. Dans le cas d'une vidange fixe, ne pas plonger le bout du tuyau à l'intérieur de la vidange (risque de syphonage), il est impératif que le bout du tuyau dépasse le coude de maximum 3 cm comme sur le dessin.

Avvertissement : Il ne faut pas modifier la longueur du tuyau de vidange, car l'appareil ne pourra pas vidanger correctement. En ce cas, notre société dégage toute responsabilité.



Raccordement électrique

La prise avec terre de votre machine doit être raccordée à une prise avec mise à la terre dont la tension et l'intensité correspondent aux valeurs prévues selon les normes en vigueur. Si votre logement ne comporte pas d'installation avec mise à la terre, faites réaliser ce type d'installation par un électricien qualifié. En cas d'utilisation sans mise à la terre, notre société dégagea toute responsabilité pour toute perte d'usage qui pourrait se produire.

Intensité du fusible intérieur : 10-16 A.

Votre machine est configurée pour fonctionner en 220-240 V. Si votre domicile est en 110 V, intercalez un transformateur 110/220 V – 3 000 W. Le lave vaisselle doit être débranché pendant le positionnement.

A basse tension, l'efficacité de votre lave vaisselle est inférieure.

Utilisez toujours la prise isolée fournie avec votre machine.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

Pour des raisons de sécurité, prenez soin de toujours débrancher la prise quand le programme est terminé.

Débranchez toujours votre machine par la prise. Ne jamais tirer le câble électrique lui-même.

Avant la première utilisation du lave vaisselle

- Vérifiez que les caractéristiques techniques du réseau électrique et d'alimentation en eau correspondent aux valeurs indiquées dans les instructions d'installation du lave vaisselle.
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'intérieur du lave vaisselle.
- Réglez l'adoucisseur d'eau.
- Ajoutez 2 kg de sel dans le compartiment à sel et remplissez-le d'eau à ras bord.
- Remplissez le compartiment à produit de rinçage.

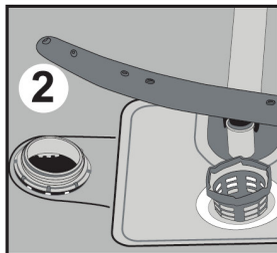
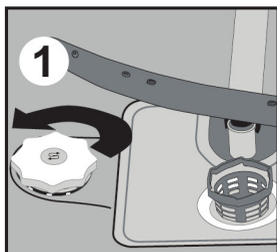
PREPARATION DU LAVE VAISSELLE A L'EMPLOI

Importance de la quantité de calcaire dans l'eau

Pour un bon résultat, le lave-vaisselle doit fonctionner avec de l'eau adoucie, moins calcaire. A défaut, des résidus de calcaire blancs se déposeront sur la vaisselle et à l'intérieur du lave vaisselle, ce qui affectera négativement la performance de lavage et de rinçage du lave vaisselle et le brillant de la vaisselle. Quand l'eau traverse l'adoucisseur, elle est débarrassée des ions responsables de sa dureté et atteint le degré de douceur désiré pour obtenir le meilleur résultat de lavage. Selon le degré de dureté de l'eau, ces ions s'accablent rapidement à l'intérieur de l'adoucisseur. Il faut donc régénérer le système adoucisseur avec du sel pour lave-vaisselle de manière à ce qu'il fonctionne aussi bien au cours du lavage suivant.

Remplissage du compartiment à sel

Utilisez du sel régénérant spécial lave-vaisselle. Pour ajouter le sel régénérant, retirez le panier

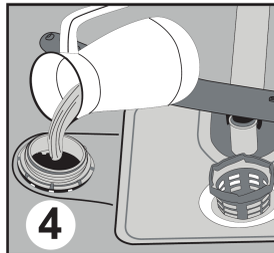
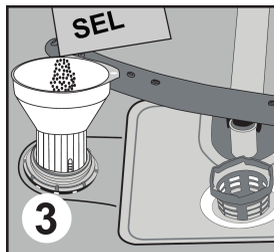


inférieur et retirez le couvercle du compartiment à sel en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. **1** **2** Versez le sel dans le compartiment au moyen de l'entonnoir. Attention de ne pas mettre de sel à côté, sinon, l'enlever aussitôt. **3** A la première utilisation, remplissez le compartiment avec 2 kg de sel et remplissez d'eau **4** à ras bord; revissez le couvercle. Remplissez le compartiment à sel (environ 1,5 kg) tous les 20 à 30 lavages.

Ne remplir d'eau le compartiment à sel qu'à la première utilisation.

Nous préconisons l'utilisation de sel régénérant à grains fins ou en poudre.

Ne mettez pas de sel de table dans votre machine, ce qui pourrait altérer le fonctionnement de l'adoucisseur



avec le temps. Quand vous mettez votre lave-vaisselle en route, le compartiment à sel se remplit d'eau. Par conséquent, versez le sel régénérant avant de démarrer le lave vaisselle.

De cette façon, l'excédent de sel est immédiatement nettoyé pendant le cycle de lavage. Une fois que vous avez mis le sel, il est préférable de démarrer un cycle de lavage afin d'éviter des risques de corrosion. Si vous n'avez pas de vaisselle à laver, démarrez un cycle court avec le lave-vaisselle vide.

Langlette de contrôle de la dureté de l'eau

L'efficacité de lavage de votre machine dépend du degré de dureté de l'eau du robinet. C'est pourquoi votre machine est équipée d'un système qui abaisse le degré de dureté de l'eau du réseau.

L'efficacité de lavage sera meilleure si le système est correctement réglé. Pour établir le bon réglage, utilisez la languette de contrôle fournie avec votre machine pour connaître le degré de dureté de l'eau du réseau.

Ouvrez la bandelette de contrôle	Faites couler l'eau du robinet pendant 1 min.	Plongez la bandelette de contrôle dans l'eau pendant 1 sec.	Retirez la bandelette de contrôle et secouez-la.	Attendez 1 min.	Réglez votre machine en fonction du degré de dureté de l'eau constaté.
----------------------------------	---	---	--	-----------------	--

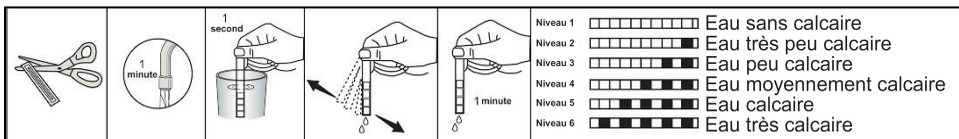


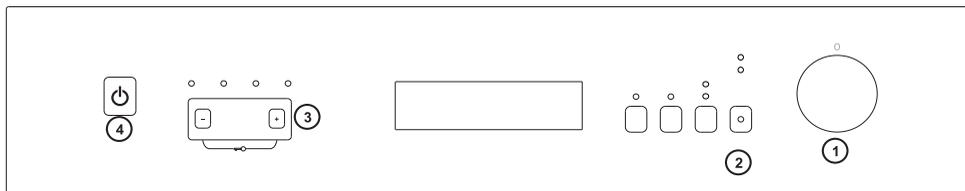
Tableau des réglages en fonction de la dureté de l'eau

Niveau de dureté de l'eau	Dureté allemande (dH)	Dureté française (dF)	Dureté britannique (dE)	Indicateur du niveau de dureté
1	0-5	0-9	0-6	L1 s'affiche.
2	6-11	10-20	7-14	L2 s'affiche.
3	12-17	21-30	15-21	L3 s'affiche.
4	18-22	31-40	22-28	L4 s'affiche.
5	23-31	41-55	29-39	L5 s'affiche.
6	32-50	56-90	40-63	L6 s'affiche.

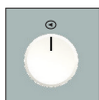
Si le degré de dureté est supérieur à 90 dF (dureté française) ou si vous utilisez de l'eau du puits nous préconisons d'utiliser un filtre et un dispositif de traitement de l'eau.

NB : le degré de dureté de l'eau est réglé au niveau 3 en usine.

Réglage de l'adoucisseur



Réglez l'adoucisseur d'eau en fonction du degré de dureté de l'eau du robinet.



Placez la manette du sélecteur de programme sur 0 (Reset) pendant que votre machine n'est pas en service. **1**



Appuyez sur la touche Départ/Pause et maintenez-la appuyée. **2**



Tout en maintenant la touche Départ/Pause appuyée, mettez la machine sous tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. **4**



Maintenez le bouton Départ/Pause enfoncé jusqu'à ce que « SL » disparaisse. **2**



Relâchez le bouton Départ/Pause après la disparition de « SL » de l'affichage. **2**

Votre machine affiche le dernier réglage de dureté sélectionné.



La dureté d'eau peut être ajustée en appuyant sur "+" et "-" à l'affichage. **3**
selon le tableau de réglage du niveau de dureté de l'eau.



Après avoir ajusté le niveau de dureté de l'eau, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour garder en mémoire le réglage. **4**

Détergent

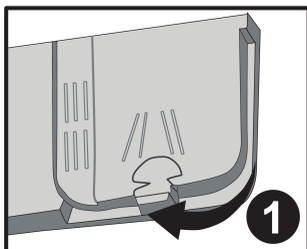
Utilisez un détergent spécialement conçu pour lave-vaisselle domestique.

Des produits de nettoyage contenant des phosphates et du chlore sont proposés sur le marché. Placez le détergent dans le compartiment avant de démarrer le lave vaisselle. Conservez les détergents dans des endroits frais et secs, hors de portée des enfants.

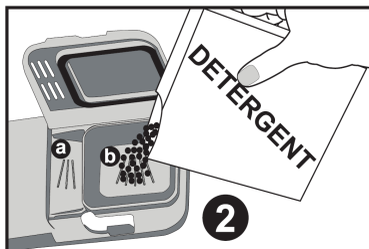
Mettez les quantités nécessaires afin de préserver l'environnement. Ne pas remplir le compartiment à détergent plus que nécessaire, faute de quoi vos verres pourraient se rayer et le détergent pourrait mal se dissoudre.

Pour de plus amples informations sur le détergent que vous utilisez, adressez-vous directement au fabricant du détergent.

Remplissage du compartiment à détergent



Pousser le loquet pour ouvrir le compartiment à détergent comme indiqué sur l'illustration. On peut mesurer la bonne quantité de détergent au moyen des lignes inscrites dans le bac



à détergent. Le bac à détergent peut contenir jusqu'à 40 cm³ de détergent. Ouvrir l'emballage de détergent pour lave-vaisselle et verser dans le grand compartiment pré-lavage 25 cm³ de détergent si votre vaisselle est très sale ou 15 cm³ si elle peu sale. 2 Si votre vaisselle est restée sèche pendant très longtemps, si elle contient des résidus d'aliments secs et si vous avez surchargé le lave-vaisselle, versez a 5 cm³ de détergent dans le compartiment de pré-lavage et démarrez votre machine.

Selon le degré de saleté de votre vaisselle et la dureté de l'eau dans votre région vous devrez moduler la quantité de détergent dans votre machine.

Détergents combinés

Les fabricants de détergent proposent également des détergents combinés dénommés 2 en 1, 3 en 1, 5 en 1 ...

Les détergents 2 en 1 contiennent du détergent + du sel **ou** du produit de rinçage. En utilisant les détergents 2 en 1, il faut tenir compte des fonctions de la tablette.

Les autres détergents en tablettes comportent du détergent + du produit de rinçage + du sel + diverses autres fonctions.

De manière générale, les détergents combinés donnent des résultats satisfaisants dans certaines conditions d'utilisation uniquement. Ces détergents contiennent du produit de rinçage et/ ou du sel dans des quantités prédéfinies.

En utilisant ce type de produits :

- Toujours veiller à vérifier les caractéristiques du produit que vous allez utiliser et s'il s'agit d'un produit combiné.
- Vérifiez que le détergent utilisé convient à la dureté de l'eau du réseau auquel le lave vaisselle est raccordé.
- Suivez les instructions figurant sur l'emballage de ces produits.
- Si ces détergents se présentent en tablettes, ne les placez jamais dans la cuve du lave-vaisselle ou dans le panier à couverts. Placez toujours les tablettes dans le compartiment du distributeur de détergent.

- Ces détergents ne donnent de bons résultats que pour certains types d'utilisation. Si vous utilisez ce type de détergents, vous devez contacter le fabricant et vous renseigner sur les bonnes conditions d'utilisation.
- Contactez le fabricant du détergent si vous n'obtenez pas de bons résultats de lavage (si votre vaisselle présente des dépôts de calcaire ou si elle reste humide) après avoir utilisé des détergents 2 en 1 ou 3 en 1. La garantie de votre machine exclut toutes réclamations dues à l'utilisation de ces types de détergents.

Usage conseillé : Pour de meilleurs résultats en utilisant des détergents combinés, mettez quand même du sel et du produit de rinçage dans votre machine et réglez la dureté de l'eau et le doseur de produit de rinçage à la position la plus basse.



Pour les programmes courts, il est préférable d'utiliser des détergents en poudre plutôt que des tablettes. En effet, selon les fabricants, les tablettes se dissolvent différemment en fonction de la température et la durée du cycle de lavage.

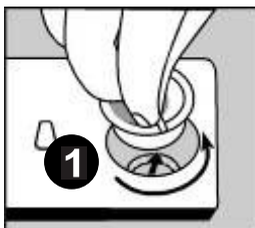
Attention : Si en utilisant ce type de détergent vous rencontrez un problème quelconque que vous n'avez pas rencontré auparavant, contactez directement le fabricant du détergent.

Quand vous arrêtez d'utiliser des détergents combinés

- Remplissez les compartiments à sel et à produit de rinçage.
- Réglez la dureté de l'eau à la position la plus élevée et faites un lavage à vide.
- Réglez la dureté de l'eau.
- Procédez au réglage voulu du doseur de produit de rinçage.

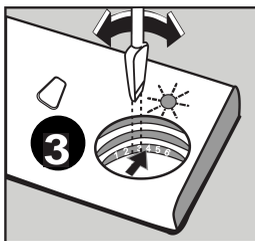
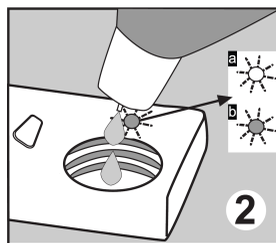
Remplissage du compartiment à produit de rinçage et réglage du doseur

On utilise du produit de rinçage pour empêcher le dépôt de gouttes d'eau blanchâtres, de traces de calcaire et d'une pellicule blanche et pour un meilleur rinçage. Contrairement à une opinion répandue, il ne sert pas uniquement à obtenir une vaisselle plus brillante mais également une vaisselle plus sèche. C'est pourquoi il faut veiller à maintenir une quantité suffisante de produit de rinçage dans le compartiment et à n'utiliser que des produits spécialement conçus pour lave-vaisselle.



Pour verser le produit de rinçage, dévissez le bouchon du compartiment. **1** Remplissez le compartiment jusqu'à ce que l'indicateur de niveau de produit de rinçage

noircisse. Revissez le couvercle de manière à ce que les picots correspondent. Vous pouvez vérifier si vous devez ajouter ou non du produit de rinçage dans votre machine au moyen de l'indicateur de niveau de produit de rinçage situé sur le distributeur de détergent. Si l'indicateur est noir **2** le compartiment contient suffisamment de produit de rinçage, tandis que si l'indicateur est clair **3** vous devez ajouter du produit de rinçage.



On peut régler le doseur de produit de rinçage de 1 à 6. Le doseur est réglé à la position 3 en usine.

Vous devez utiliser un réglage plus élevé si des taches d'eau se forment sur votre vaisselle après un lavage et un réglage plus faible s'il reste une tache bleue quand vous l'essuyez avec la main. **3**

Attention : N'utilisez que des produits de rinçage adaptés à l'usage en machine. En cas de débordement, les résidus de produit de rinçage créent une grande quantité de mousse et les résultats de lavage s'en trouvent affectés : nettoyez l'excédent de produit de rinçage avec un chiffon.

CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE

Si vous mettez correctement votre vaisselle dans le lave vaisselle, vous l'utiliserez de la meilleure façon en termes de consommation d'énergie et de performance de lavage et de séchage.

Votre machine contient deux paniers de chargement. Vous pouvez utiliser le panier inférieur pour installer les ustensiles ronds et profonds tels que les pots à poignées longues, les couvercles, les assiettes, les casseroles, les couverts.

Le panier supérieur est destiné au chargement des soucoupes, des assiettes à dessert, des bols, des tasses et des verres. Inclinez les verres à pied contre le bord du panier, les grilles mobiles, ou le grillage de maintien des verres et non pas contre les autres ustensiles. Ne pas incliner les verres hauts les uns contre les autres ; il ne seront pas stables et pourront être endommagés.

Il est préférable d'installer les objets fins et étroits dans les parties médianes des paniers.

Vous pouvez placer les cuillères parmi les autres couverts pour les empêcher de se coller les unes aux autres. Pour un meilleur résultat, nous vous conseillons d'utiliser la grille à couverts.

Pour éviter toutes blessures éventuelles, placez toujours les objets pointus et à long manche tels que les fourchettes de service, couteaux à pain, etc. la pointe en bas ou horizontalement dans les paniers.

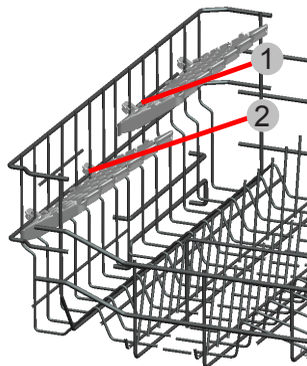
Attention : Placez vos couverts dans le lave vaisselle de manière à ce qu'ils n'empêchent pas la rotation des bras de lavage inférieur et supérieur.

Panier supérieur

Support réglable en hauteur

Ces supports sont conçus pour améliorer la capacité du panier supérieur. Vous pouvez mettre vos verres et tasses dans les supports. Vous pouvez ajuster la hauteur de ces supports. Grâce à cette fonction, vous pouvez mettre différentes tailles de verres sous ces supports.

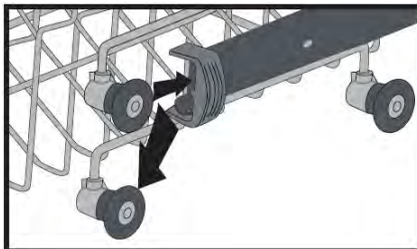
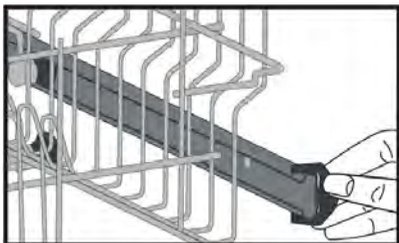
Grâce aux plastiques réglables en hauteur montés sur le panier, vous pouvez utiliser vos supports dans 2 hauteurs différentes. De plus, vous pouvez mettre de longues fourchettes, couteaux, et cuillères sur ces supports de manière latérale de sorte qu'ils ne bloquent pas le tour de l'hélice.



Ajustement du panier supérieur

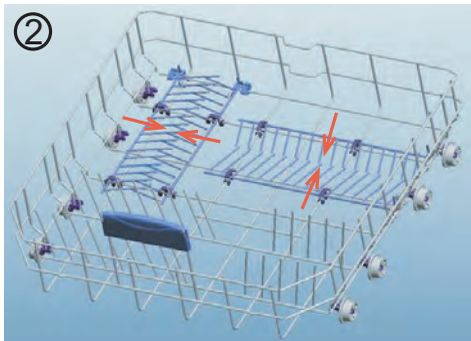
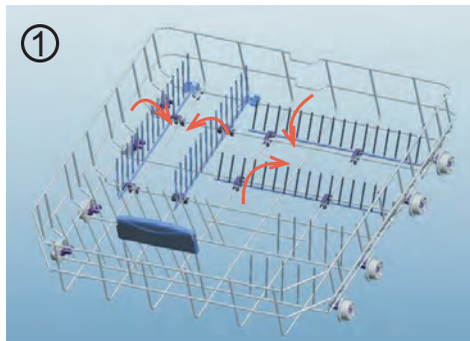
Le panier supérieur de votre machine se trouve dans la position haute. Lorsque le panier est dans cette position, vous pouvez placer les grandes pièces comme les poêles etc.. dans le panier inférieur. Lorsque vous mettez le panier supérieur en bas, vous pouvez placer et laver les grandes assiettes dans le panier supérieur.

Utilisez les roues pour changer la hauteur du panier. Ouvrez les pièces tenant le panier à la fin des rails du panier supérieur en le tournant vers les côtés et tirez le panier dehors. Changez la position des roues, réinstallez le panier sur le rail et fermez les pièces tenant le panier. Comme ça, vous mettez le panier supérieur dans une position basse.



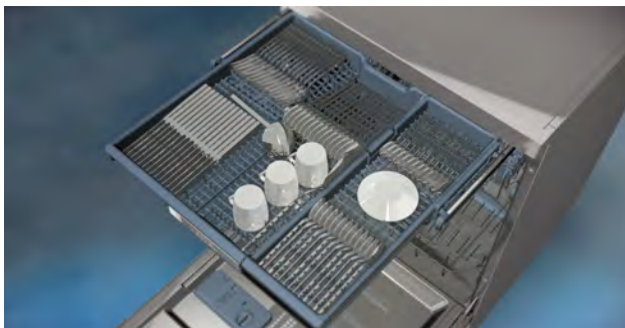
Panier inférieur **Supports pliants**

Les supports pliants qui comprennent quatre parties situées sur le panier inférieur de votre machine sont conçus pour vous donner la possibilité d'introduire facilement de gros objets comme les pots, les casseroles et autres. En cas de besoin, chaque partie peut être pliée distinctement, ou toutes à la fois; ainsi, de plus grands espaces peuvent être obtenus. Les supports pliants peuvent être utilisés en étant soulevés vers le haut, ou en étant pliés.

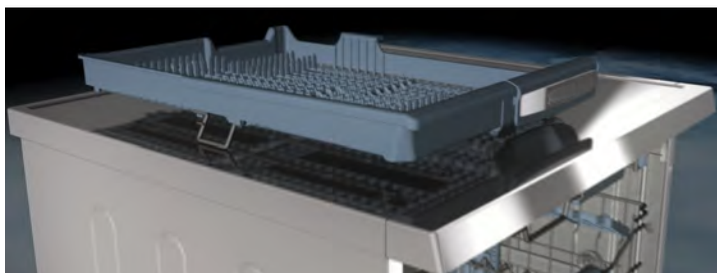


Le panier à couverts supérieur

Le panier à couverts supérieur est conçu pour vous permettre de ranger les fourchettes, les cuillères et les couteaux, les longues louches et de petits objets.



Dans la mesure où il peut être facilement retiré de la machine, il vous permet de sortir votre vaisselle de l'appareil en même temps que le panier après le lavage.



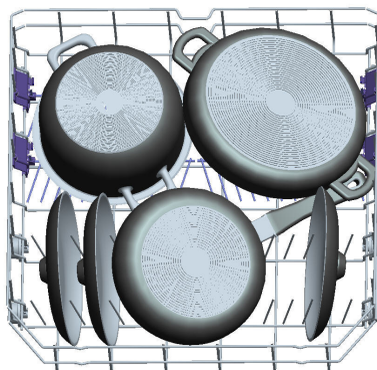
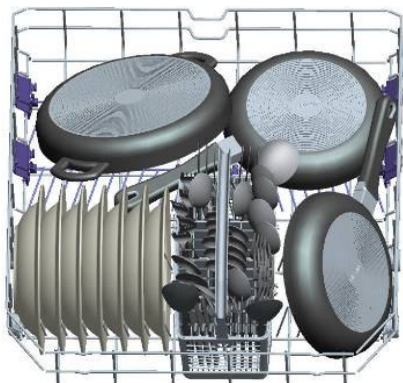
Le panier à couverts supérieur est composé de deux pièces : si vous souhaitez faire de la place pour la vaisselle dans le panier supérieur, vous pouvez dégager la partie gauche ou droite du panier à couverts supérieur afin de créer plus d'espace.



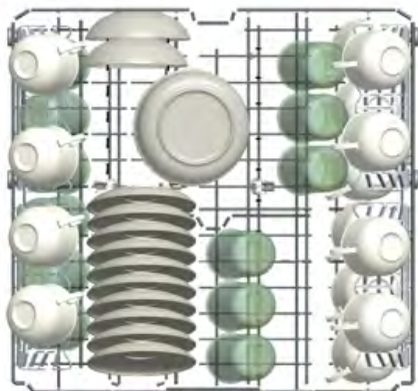
Avertissement : Les couteaux et autres objets tranchants doivent être disposés à l'horizontale dans le panier à couverts.

Autres chargements des paniers

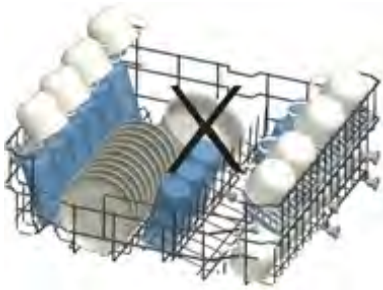
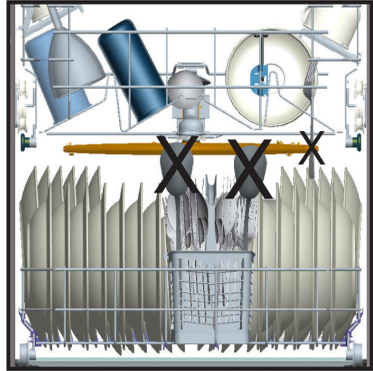
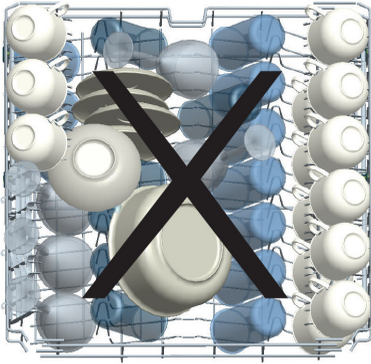
Panier inférieur



Panier supérieur



Mauvais chargements



Remarque importante pour les laboratoires de test

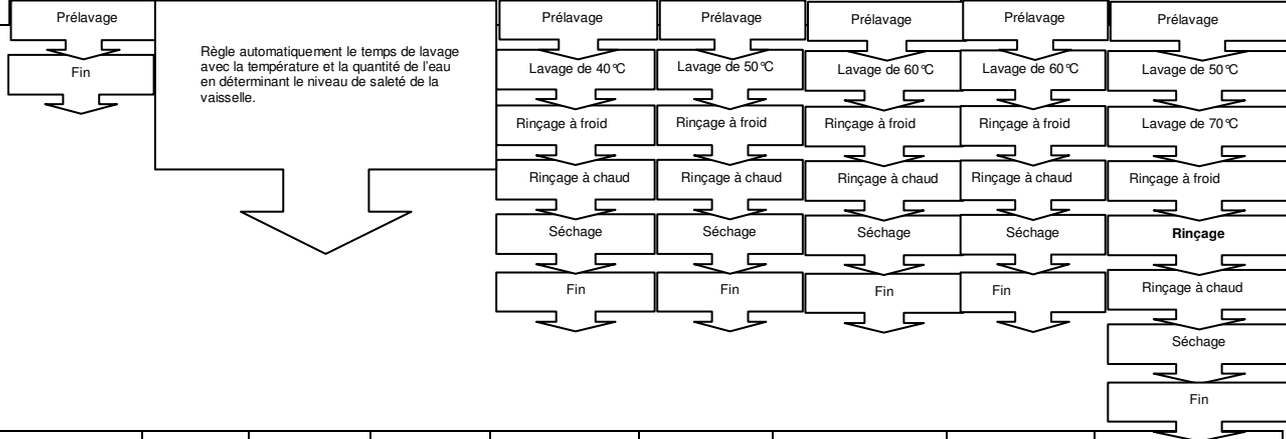
Pour de plus amples informations relatives aux tests de performance, veuillez vous renseigner à l'adresse ci-après : dishwasher@standardtest.info . Dans votre courrier électronique, veuillez indiquer le nom du modèle et le numéro de série (20 chiffres) disponibles sur la porte de l'appareil.

DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

Éléments du programme

Numéro de programme	Prélavage	Delicat	Normal	Intensif	Rapide	Eco	Super 55 min.	Hygiène	Extra Hygiène (Prélavage+Hygiène 70°C)
Températures et noms de programme	-	30-50°C	50-60°C	60-70°C	40°C	50°C	60°C	60°C	70°C
Type de déchets alimentaires	Préleve pour rincer et enlève les résidus en attente de chargement complet puis sélectionne un programme	Règle automatiquement le temps de lavage avec la température et la quantité de l'eau en déterminant le niveau de saleté de la vaisselle.			Café, lait, thé, viande froide ou légumes qui n'ont pas attendu longtemps.	Café, lait, thé, viande froide ou légumes qui n'ont pas attendu longtemps	Soupe, sauce, pâtes, oëuf, riz, pommes de terre et plats cuisinés au four, aliments frits	Vaisselle très sale qui a attendu pendant longtemps	Vaisselle très sale qui a attendu pendant longtemps

Niveau de saleté	-	Peu sale	Très sale	Très sale	Peu sale	Moyennement sale	Moyennement sale	Très sale	Très sale
Quantité de détergent B: 25 cm ² / 15 cm ² A: 5 cm ²	-	B	A+B	A+B	B	A+B	A+B	A+B	A+B



Durée du programme (en minutes)	15	64-92	100-127	111-183	30	162	55	119	161
Consommation d'électricité (en kW heures)	0,02	0,81- 0,96	1,12-1,3	1,22-1,8	0,88	0,94	1,07	1,55	1,75
Consommation d'eau (en litres)	4,2	10,6 - 17,7	10,9-18,5	13,3-24,6	11	9	11	15	22,7

Attention : Les programmes courts n'incluent pas de cycle de séchage.

Les valeurs ci-dessus sont les valeurs obtenues en conditions de laboratoire conformément aux normes applicables. Ces valeurs peuvent changer en fonction des conditions d'utilisation du produit et de l'environnement (tension du réseau, pression d'eau, température d'arrivée d'eau et température ambiante).

MISE SOUS TENSION ET CHOIX D'UN PROGRAMME

Mise de la machine sous tension

Le témoin lumineux "Départ/Pause" s'éteint quand le programme se met en route et quand le témoin lumineux Lavage s'allume.

Quand on appuie sur la touche marche/arrêt, le témoin lumineux "Départ/Pause" s'allume

- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
- 2 Choisissez le programme adapté à votre vaisselle au moyen de la manette de sélection des programmes.
- 3 Si vous souhaitez, vous pouvez choisir une option
- 4 Démarrez le programme en appuyant sur la touche départ/pause

Suivi du programme

Vous pouvez suivre le flux du programme à l'aide des témoins de suivi de programme situés sur le panneau de contrôle.

Tout au long du cycle de lavage, les lumières correspondant au lavage, rinçage, et essorage s'allument respectivement. (La machine reste silencieuse durant 40 à 50 minutes lorsque la lumière du séchage est allumée)

Une fois le programme terminé, l'indicateur "fin" s'allume.

N'ouvrez pas la porte avant que l'indicateur "fin" ne se soit allumé

Modifier un programme

Si vous voulez modifier un programme pendant qu'un programme de lavage est commencé.

Appuyez une fois sur la touche "Départ/Pause".

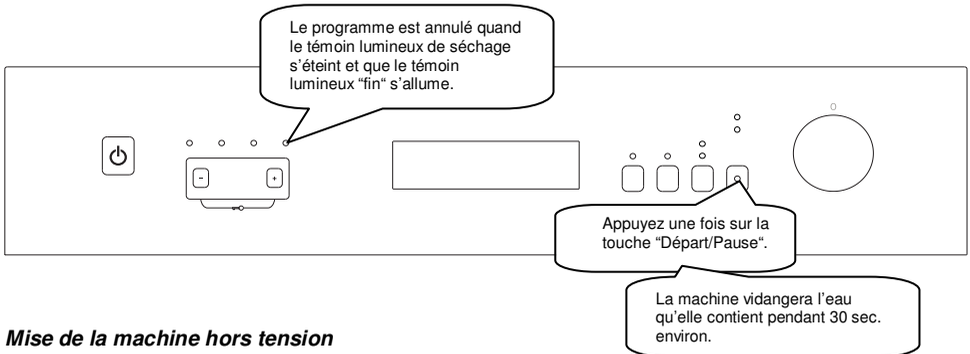
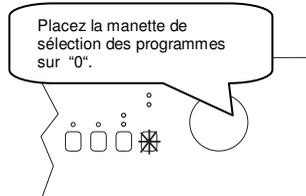
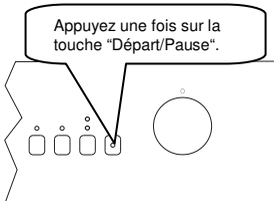
Une fois le programme arrêté, sélectionnez le nouveau programme au moyen de la manette de sélection des programmes.

Le nouveau programme démarré reprendra le cycle de l'ancien programme.

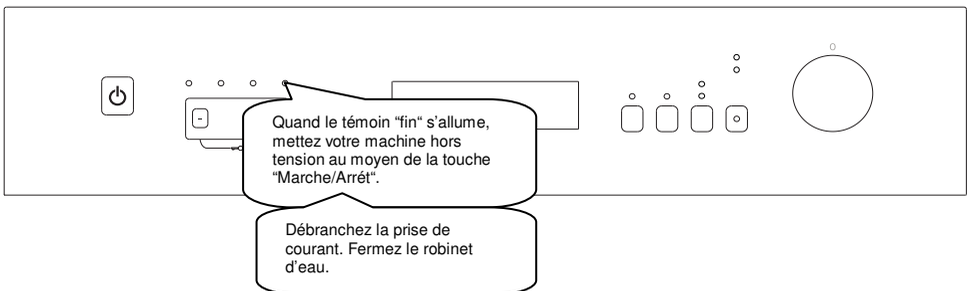
Démarrez le nouveau programme sélectionné en appuyant de nouveau sur la touche "Départ/Pause".

Modifier un programme avec remise à zéro

Si vous désirez annuler un programme et démarrer un autre programme de lavage.



Mise de la machine hors tension



NB : Vous pouvez entrouvrir légèrement la porte pour accélérer le séchage une fois le programme de lavage terminé.

NB : En cas d'ouverture de la porte de la machine pendant le lavage ou de coupure de courant, la machine reprendra le programme une fois la porte fermée ou le courant rétabli.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le nettoyage régulier du lave vaisselle prolonge sa durée de vie.

De la graisse et du calcaire peuvent s'accumuler dans la cuve. Dans ce cas :

- Remplissez le compartiment à détergent sans mettre de vaisselle dans le lave vaisselle, sélectionnez un programme qui fonctionne à haute température et mettez le lave vaisselle en marche. Si cette procédure se révèle insuffisante, utilisez des produits de nettoyage spéciaux disponibles sur le marché. (Produits de nettoyage spécial lave-vaisselle).

Nettoyage des joints de porte

-Pour nettoyer tous résidus accumulés dans les joints de porte, essuyez les joints régulièrement avec un chiffon humide.

Nettoyage du lave vaisselle

Nettoyez les filtres après chaque lavage et les bras de lavage au moins une fois par semaine. Débranchez votre machine et fermez le robinet d'arrivée d'eau avant de commencer le nettoyage. N'utilisez pas de produit abrasif. Essayez avec un produit doux et un chiffon humide.

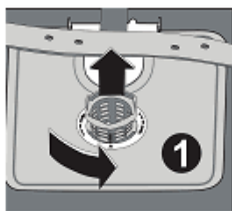
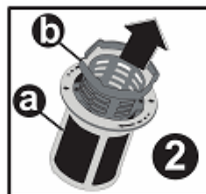
Filtres

Vérifiez si des résidus d'aliments se sont accumulés dans le filtre et le microfiltre.

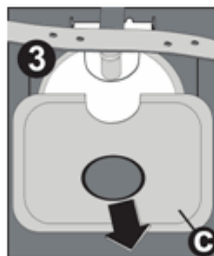
En cas de présence de tous résidus, retirez les filtres et nettoyez-les soigneusement à l'eau courante.

- a. Microfiltre extérieur
- b. Filtre à déchets intérieur
- c. Filtre tamis métal ou plastique

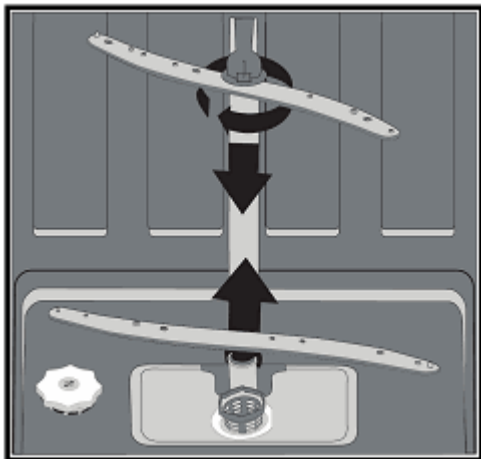
Pour extraire et nettoyer le groupe filtrant, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre et retirez-le en le soulevant. **1**



Tirez et retirez le filtre métal ou plastique. **3**
Séparez ensuite le filtre à déchets et le microfiltre. **2** Rincez-le abondamment à l'eau courante. Réinstallez le filtre à déchet dans le microfiltre en faisant attention de bien faire correspondre les repères. Fixez le microfiltre sous le filtre métal ou plastique et tournez-le dans le sens de la flèche ; l'ensemble est verrouillé quand on peut voir la flèche sur le microfiltre. **4**



- N'utilisez jamais votre lave-vaisselle sans filtre.
- Une installation incorrecte du filtre diminuera l'efficacité du lave vaisselle.
- La propreté des filtres est essentielle au bon fonctionnement de la machine.



Bras de lavage

Vérifiez que les gicleurs des bras de lavage supérieur et inférieur ne sont pas bouchés. En cas d'obstruction, retirez les bras de lavage et nettoyez-les à l'eau courante.

Le bras de lavage inférieur se retire en le tirant vers le haut. Pour le bras de lavage supérieur, retirez l'écrou en le tournant vers la gauche.

Veillez à parfaitement serrer l'écrou en réinstallant le bras de lavage supérieur.

Filtres du tuyau d'arrivée d'eau

Le filtre du tuyau d'arrivée d'eau empêche que votre machine soit endommagée par toute contamination (sable, argile, rouille, etc.) éventuellement transportée dans le réseau ou l'installation de plomberie intérieure et prévient tous désagréments tels que le jaunissement ou la formation de dépôts après le lavage. Vérifiez régulièrement les filtres et le tuyau d'arrivée d'eau et nettoyez-les si nécessaire. Pour nettoyer les filtres, fermez le robinet et retirez le tuyau. Retirez le filtre du tuyau ainsi que le filtre du côté de l'entrée du lave vaisselle et nettoyez-les à l'eau courante. Réinstallez les filtres propres dans leurs logements et réinstallez le tuyau.

QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

CODE D'ERREUR	DESCRIPTION DE L'ERREUR	COMMANDE
F5	Alimentation en eau inadéquate	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le robinet d'entrée d'eau est entièrement ouvert et qu'il n'y a aucune coupure d'eau.• Fermez le robinet d'entrée d'eau, séparez le tuyau d'entrée d'eau du robinet et nettoyez le filtre à l'extrémité de branchement du tuyau.• Redémarrez votre machine, contactez le service d'entretien si l'erreur se reproduit.
F3	Erreur d'entrée d'eau ininterrompue	<ul style="list-style-type: none">• Fermez le robinet.• Contactez le service d'entretien.
F2	Impossible d'évacuer l'eau résiduelle contenue dans le lave vaisselle.	<ul style="list-style-type: none">• Le tuyau d'évacuation d'eau est obstrué.• Les filtres de votre machine pourraient être bouchés.• Eteignez, puis rallumez votre machine et activez la commande d'annulation du programme.• Si l'erreur persiste, contactez le service d'entretien.
F8	Erreur de chauffage	Contactez le service d'entretien.
F1	L'alarme est active contre le flux d'eau	<ul style="list-style-type: none">• Eteignez votre machine et fermez le robinet.• Contactez le service d'entretien.
FE	Carte électronique défectueuse	Contactez le service d'entretien
F7	Erreur de surchauffe (la température du lave vaisselle est trop élevée)	Contactez le service d'entretien.
F9	Erreur concernant la position du diviseur	Contactez le service d'entretien.
F6	Capteur de chauffage défectueux	Contactez le service d'entretien.

L'un des témoins lumineux de déroulement du cycle s'allume et le témoin lumineux Départ/Pause s'allume et s'éteint

La porte est ouverte. Fermez la porte.

Le programme ne démarre pas

- Vérifiez que la prise de courant est branchée.
- Vérifiez les fusibles de votre installation.
- Vérifiez que le robinet d'arrivée d'eau est ouvert.
- Vérifiez que vous avez fermé la porte de la machine.
- Vérifiez que vous avez éteint la machine en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- Vérifiez que les filtres d'arrivée d'eau et les filtres de la machine ne sont pas bouchés.

Les témoins lumineux Lavage et Fin clignotent sans interruption

- L'alarme antidébordement est active.
- Fermez le robinet et contactez le Service après vente.

Les témoins lumineux de déroulement du cycle ne s'éteignent pas après une opération de lavage

Appuyez sur la touche Marche Arrêt pour mettre l'appareil hors tension

Il reste des résidus de détergent dans le compartiment à détergent :

Vous avez introduit le détergent alors que le compartiment était humide. Bien vérifier que le compartiment est sec avant de mettre la lessive.

Il reste de l'eau à l'intérieur de la machine à la fin du programme

- Le tuyau de vidange est bouché ou plié.
- Les filtres intérieurs sont bouchés.
- Le programme n'est pas encore terminé.

La machine s'arrête pendant une opération de lavage

- Panne de courant.
- Coupure d'arrivée d'eau.
- Programme en mode suspendu.

Des bruits de vaisselle remuée et des coups se font entendre pendant une opération de lavage

- La vaisselle n'est pas installée correctement.
- Le bras de lavage heurte la vaisselle.

Il reste des résidus d'aliments sur la vaisselle

- La vaisselle est mal installée dans la machine ; l'eau aspergée par les bras de lavage n'atteint pas les endroits mal lavés.
- Le panier est trop chargé.
- La vaisselle se touche.
- Quantité de détergent insuffisante.
- Programme sélectionné inadapté, température pas assez haute.
- Bras de lavage bouché par des résidus d'aliments.
- Filtres intérieurs bouchés.
- Filtres mal positionnés.
- Pompe de vidange bouchée.

Présence de taches blanches sur la vaisselle

- Quantité de détergent insuffisante.
- Réglage du doseur de produit de rinçage trop faible.

- Absence de sel régénérant malgré le fort degré de dureté de l'eau.
- Réglage de l'adoucisseur trop faible.
- Couvercle du compartiment à sel mal fermé.

La vaisselle ne sèche pas

- Programme sans séchage sélectionné.
- Réglage du doseur de produit de rinçage trop faible.
- Vaisselle retirée avant la fin du cycle de séchage. Attendre que le témoin lumineux fin soit allumé avant d'ouvrir la porte du lave-vaisselle.

Présence de taches de rouille sur la vaisselle

- Vaisselle en acier inoxydable de mauvaise qualité.
- Teneur en sel de l'eau de lavage élevée.
- Couvercle du compartiment à sel mal fermé.
- Trop de sel introduit dans la machine au moment du remplissage. Du sel a débordé dans la cuve.
- Mise à la terre défectueuse.

ce lave vaisselle est prévu pour être intégré dans une cuisine équipée en aucun cas il ne doit être utilisé en pose libre il y a un risque de basculement de celui ci

La porte n'est pas ouverte ou fermée correctement:

- La poids de la plaque en bois intégrée sur la porte n'est pas adapté. (Suivre les indications de poids données dans la notice d'utilisation).
- La tension du ressort de la porte n'est pas ajustée correctement. Ajustez la tension selon les informations de la notice d'utilisation

Appelez le service après vente si le problème persiste après les contrôles ou en cas de tout dysfonctionnement non décrit ci-dessus.

INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

1. Chaque fois que vous n'utilisez pas votre machine :
 - Débranchez la machine et coupez l'eau.
 - Laissez la porte légèrement entrouverte pour empêcher la formation d'odeurs désagréables.
 - Maintenez l'intérieur de la machine propre.
2. Elimination des gouttes d'eau sur la vaisselle:
 - Lavez la vaisselle avec le programme intensif.
 - Retirez tous les récipients métalliques de la machine.
 - N'ajoutez pas de détergent.
3. Si vous positionnez correctement votre vaisselle dans la machine, vous l'utiliserez au mieux en termes de consommation d'énergie et de performance de lavage et de séchage.
4. Retirez les gros résidus avant d'installer la vaisselle sale dans la machine.
5. Faites fonctionner la machine une fois qu'elle est entièrement pleine.
6. N'utilisez le programme de trempage que si nécessaire.
7. Consultez les informations sur les programmes et le tableau des valeurs de consommation moyennes quand vous choisissez un programme.
8. La machine pouvant atteindre des températures élevées, il est déconseillé de l'installer à côté d'un réfrigérateur.
9. Si l'appareil se trouve à un endroit où le risque de congélation existe, vous devez complètement vider l'eau restée dans la machine. Couper le robinet, séparer le tuyau d'admission d'eau du robinet et permettre à l'eau intérieure de couler

FICHE PRODUIT

Marque déposée du fournisseur	DOMEOS
Modèle du fournisseur	LVI14VE
Capacité du lave-vaisselle (nombre de couverts)	15
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie annuelle en kWh (cEA) (cycle 280) *	267
Consommation d'énergie (Et) (kWh par cycle)	0,94
Consommation d'électricité en mode Arrêt (W) (Po)	0,05
Consommation d'électricité en mode Laissé sur Marche (W) (Po)	1,00
Consommation d'eau annuelle en litres (cEA) (cycle 280)**	2520
Classe d'efficacité de séchage ***	A
Nom du programme standard****	Eco 50°C
Durée du programme pour le cycle standard (min)	162
Emission acoustique dans l'air dB(A)	45
Intégrable	Oui

* Consommation d'énergie de **267** kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard, en utilisant un remplissage d'eau froide et la consommation en mode faible.

La consommation énergétique réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

** Consommation d'eau de **2520** litres par an sur la base de 280 cycles de lavage standard.

La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

*** Classe d'efficacité de séchage **A** sur une échelle graduée de G (moins efficace) à A (plus efficace).

**** Le programme "**Eco 50°C**" est le programme standard.

Le programme standard correspond au cycle de lavage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche.

Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinées d'énergie et d'eau.

Service Après-vente et Garantie :

Garantie contractuelle :

A compter de la date d'achat, le ticket de caisse ou la facture faisant foi.

Conditions d'application de la garantie :

Pour l'application de cette garantie, vous devez vous adresser au Service après-vente du magasin Cora où le produit a été acheté et lui présenter obligatoirement la facture accompagnée du ticket de caisse.

Réserves

Nous attirons votre attention sur le fait que cette garantie ne pourra être appliquée :

- Si les détériorations proviennent d'une cause étrangère à l'appareil (chocs, variations anormales de la tension électrique, etc...) ou du non-respect des conditions d'installation ou d'utilisation indiquée dans cette notice d'utilisation, fausse manœuvre, négligence, installation défectueuse ou non conforme aux règles et prescriptions imposées par les organismes de distribution de l'Electricité.
- Si l'utilisateur a apporté une modification sur le matériel ou enlevé les marques ou numéros de série.
- Si une réparation a été effectuée par une personne non agréée par le constructeur ou le vendeur.
- Si l'appareil a été utilisé à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que des buts ménagers pour lesquels il a été conçu.

Service Après-Vente :

Si vous souhaitez avoir des informations supplémentaires, faire réparer l'appareil ou si vous rencontrez un problème, adressez-vous au Service Après-Vente du magasin Cora où le produit a été acheté.

CORA NON ALIMENTAIRE
1, Rue du Chenil
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

FABRIQUE EN TURQUIE



Í GFI G Ĥ ĀR14-1