



MARQUE: CANDY
REFERENCE: CDP 5742
CODIC: 4107900



NOTICE
↓

CANDY

Lave-vaisselle

Mode d'emploi

CDP 5742
CDP 5742X

10 couverts





Lisez ce manuel

Cher Client,

- Veuillez lire ce manuel avec attention avant d'utiliser ce lave-vaisselle, il vous aidera à l'utiliser et à l'entretenir correctement.
- Veuillez le conserver pour consultation ultérieure.
- Le cas échéant, fournissez-le au propriétaire suivant de cet appareil.

Ce manuel contient des paragraphes concernant les consignes de sécurité, les instructions de fonctionnement, d'installation, de dépannage rapide, etc.



Avant d'appeler un réparateur

- En consultant la section de dépannage rapide, vous pourrez trouver des solutions à quelques soucis courants par vous-même.
- Si vous ne trouvez pas de solution par vous-même, veuillez alors vous adresser à un réparateur professionnel.



REMARQUE :

Dans un souci constant d'amélioration et de mise à jour du produit, le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications sans avis préalable.

Ce manuel d'utilisation peut également être obtenu auprès du fabricant ou du vendeur responsable.

1) Informations concernant la sécurité	1
2) Guide d'utilisation rapide	2
3) Fonctionnement	3
Panneau de Contrôle	3
Description du lave-vaisselle	3
4) Avant la première utilisation	4
A. Adoucisseur d'eau	4
B. Remplissage du sel dans l'adoucisseur	5
C. Ajout du liquide de rinçage.	5
D. Fonction Détergent	7
5) Chargement des paniers	9
Attention: avant et après le chargement des paniers	9
Chargement du panier du haut	10
Chargement du panier du bas	10
Panier à couverts	10
6) Démarrer un programme de lavage	11
Tableau des cycles de lavage	11
Mettre en marche l'appareil	11
Changer le Programme	12
A la fin du cycle de lavage	12
7) Entretien et nettoyage	13
Système de filtration	13
Entretien du lave-vaisselle	14
8) Instructions d'installation	15
Mise en place	15
A propos des branchements électriques	15
Alimentation en eau	16
Démarrer le lave-vaisselle	17
9) Guide de dépannage rapide	18
Avant d'appeler un réparateur	18
Codes d'erreur	19
Spécifications techniques	20

Chargement des paniers selon En50242

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Attention !

Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, suivez attentivement les précautions suivantes :

■ Cet appareil est destiné à un usage domestique ainsi que dans les situations suivantes :

- Salle de repos du personnel
- Clients d'hôtels, campings et autres lieux résidentiels

■ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou encore des personnes ayant un manque d'expérience et de connaissances sur l'utilisation du produit, si et seulement si celles-ci ont été informées des danger liés à l'utilisation de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

■ le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

■ Cet appareil est conçu pour un usage domestique en intérieur uniquement. Pour éviter les risques de choc électriques, veuillez ne pas immerger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise, dans l'eau ou dans tout autre liquide.

■ Veuillez à débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage ou de maintenance. Utilisez un chiffon doux humidifié avec du savon doux puis essuyez avec un chiffon sec.



ALIMENTATION ELECTRIQUE

■ Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en réduisant la résistance du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon de mise à la terre ainsi que d'une fiche de mise de mise à la terre.

■ La prise utilisée doit être appropriée muni d'une mise à la terre conformément aux réglementations locales en vigueur.

■ Un mauvais raccordement à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Veuillez à consulter un professionnel si vous avez un doute concernant votre installation.

■ Veuillez à ne pas modifier la prise fournie avec l'appareil si elle ne s'adapte pas à votre installation. Veuillez contacter un professionnel qualifié afin de modifier votre installation en conséquence.

- Ne pas vous asseoir, ni monter sur la porte ou les paniers du lave-vaisselle.
- Ne faites pas fonctionner votre lave-vaisselle si tous les panneaux ne sont pas correctement en place
- Ouvrez la porte délicatement si l'appareil est en fonction, il y a un risque d'éclaboussure.
- Ne placez pas d'objets lourds et ne montez pas sur la porte lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.
- Lorsque vous chargez le lave-vaisselle :
 - Positionnez les objets tranchants de manière à ce qu'ils ne puissent pas endommager le joint de la porte
 - Les couteaux et autres objets tranchants doivent être positionnés dans le panier à couverts avec la pointe dirigée vers le bas ou dans une position horizontale.
- Vérifiez que le détergent est totalement dissout à l'issue de chaque cycle
- Ne lavez pas d'objets/ustensiles en plastique s'ils ne sont pas prévus pour être lavés au lave-vaisselle (icône spécifique). Pour les articles sur lesquels il n'est rien mentionné, veuillez consulter les recommandations auprès du fabricant.
- Utilisez uniquement des produits détergents et de rinçage conçus pour être utilisés avec un lave-vaisselle.
- Ne jamais utiliser de savon ou de lessive avec votre lave-vaisselle.
- Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- La porte ne doit pas rester ouverte afin de ne pas trébucher.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, une station technique agréée ou une personne qualifiée.
- Lors de l'installation du matériel, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas plié ou aplati.
- Ne jouez pas avec les commandes.
- L'appareil doit être relié à l'arrivée d'eau avec des tuyaux neufs, veuillez ne pas réutiliser l'ancien jeu de tuyau lors de l'installation.
- La capacité maximum pouvant être lavée est de 10 couverts.
- La pression d'eau maximum admissible à l'arrivée d'eau est de 1MPa.
- La pression d'eau minimale admissible à l'arrivée d'eau est de 0.04 MPa.

EMBALLAGE

Veillez procéder à l'élimination de l'emballage de manière appropriée. Tous les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Les parties en plastique sont marquées avec les abréviations internationales en vigueur :

PE – Pour le polyéthylène, matériau d'emballage en feuille
PS – Pour le polystyrène, matériau de matelassage
POM – Polyoxyméthylène, clips en plastique
PP – Polypropylène, par exemple filtre de sel
ABS – Acrylonitrile butadiène styrène, par exemple panneau de configuration



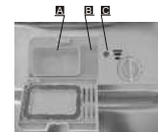
⚠ ATTENTION !

- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants !
- Pour éliminer l'emballage et l'appareil, veuillez-vous adresser à un centre de recyclage. Pour ce faire, veuillez couper l'alimentation électrique et rendez le dispositif de fermeture de porte inutilisable.
- Les emballages en carton sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être disposés dans les containers dédiés au papier pour recyclage.
- En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous aidez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et pour la santé humaine qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit.
- Pour plus d'informations concernant le recyclage de ce produit veuillez contacter votre mairie ou le service d'élimination des déchets ménagers.
- **ELIMINATION** : Ne traitez pas ce produit comme un déchet non trié pris en charge par les services municipaux. Une collecte et un traitement spécifique est nécessaire.

2. Guide d'utilisation rapide

Pour plus de détails sur l'utilisation référez-vous aux sections correspondantes de ce manuel.

Mettez en marche l'appareil	Appuyez sur la touche On/Off pour allumer l'appareil. Ouvrez la porte.
Remplissez le compartiment du détergent	Compartiment A : pour chaque cycle de lavage. Compartiment B : seulement pour les programmes avec prélavage. (Suivez les instructions d'utilisation !)
Vérifiez le niveau du liquide de rinçage	Indicateur optique C. Témoin d'alerte électronique sur le panneau de contrôle (si applicable).
Vérifiez le niveau du sel régénérant	(Seulement pour les modèles avec système d'adoucissement d'eau.) Témoin d'alerte électronique sur le panneau de contrôle (si applicable). S'il n'y a pas de témoin lumineux sur le panneau de contrôle (pour certains modèles), vous pouvez savoir quand remettre du sel dans l'adoucisseur à partir du nombre de cycles de lavage effectués.
Chargez les paniers	Retirez tout reste important de nourriture. Faites ramollir tout résidu brûlé dans les poêles ou casseroles, puis chargez les paniers. Consultez la section correspondante pour le chargement du lave-vaisselle.
Choisissez un programme	Appuyez sur le bouton Programme jusqu'à ce que le témoin lumineux du programme souhaité s'allume. (Voir la section intitulée « Fonctionnement »)
Faites tourner le lave-vaisselle	Ouvrez le robinet d'eau, fermez la porte et appuyez sur le bouton Start / Reset. La machine commencera à fonctionner après environ 10 secondes.
Pour changer de programme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un cycle fonctionnement ne peut être modifié à condition qu'il a été en cours d'exécution pendant une courte période. Sinon, le détergent peut avoir déjà été libéré et l'eau déjà drainé. Si tel est le cas, le distributeur de détergent doit être rempli de nouveau. 2. Appuyez sur le bouton Start / Reset pendant plus de 3 secondes pour annuler le programme en cours. 3. Sélectionnez un nouveau programme. 4. Redémarrez le lave-vaisselle
Pour rajouter des assiettes oubliées dans le lave-vaisselle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez un peu la porte pour arrêter le lave-vaisselle. 2. Après l'arrêt du travail des bras de pulvérisation, vous pouvez ouvrir complètement la porte. 3. Ajoutez les couverts oubliés. 4. Fermez la porte, le lave-vaisselle reprendra son fonctionnement après 10 secondes.
Si le lave-vaisselle a été éteint pendant un cycle de lavage	Si le lave-vaisselle a été éteint pendant un cycle de lavage, puis rallumé, veuillez choisir à nouveau le cycle de lavage et faire fonctionner le lave-vaisselle comme s'il venait d'être mis en marche.
	<p>Δ AVERTISSEMENT !</p> <p>Ouvrez la porte avec précaution.</p> <p>De la vapeur chaude peut s'échapper lorsque la porte est ouverte !</p>
Pour éteindre l'appareil	Une fois le cycle de lavage terminé, le lave-vaisselle émet 8 bips puis s'arrête. Eteignez l'appareil à l'aide du bouton ON/OFF.
Refermer le robinet d'eau, décharger les paniers	Attention : Attendez quelques minutes (environ un quart d'heure) avant de décharger le lave-vaisselle pour éviter de manipuler la vaisselle et les ustensiles quand ils sont encore chauds, ils risqueraient de casser. Ils sécheront également mieux ainsi. Déchargez les paniers, en commençant par celui du bas.

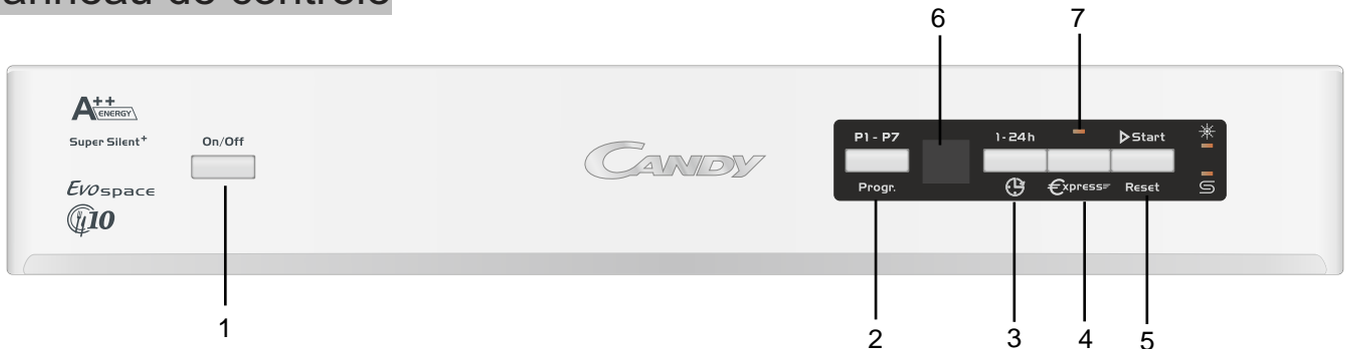


3. Fonctionnement

! IMPORTANT

Pour tirer le meilleur parti de votre lave-vaisselle, veuillez lire avec soin toutes les instructions de fonctionnement avant de l'utiliser pour la première fois.

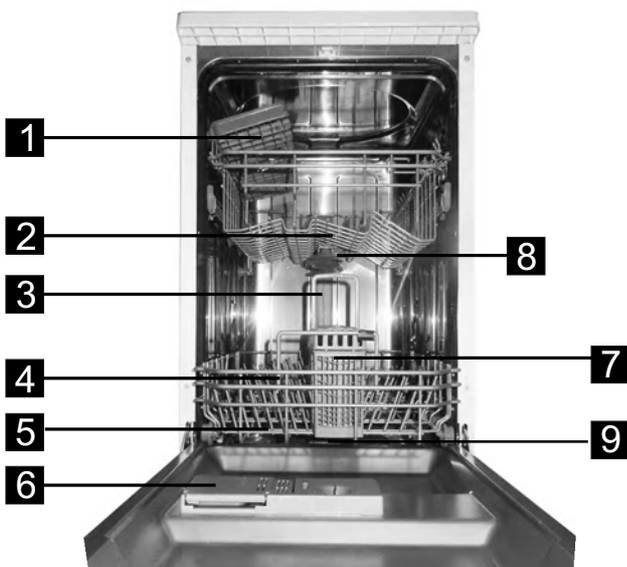
Panneau de contrôle



1. Interrupteur d'alimentation: activer / désactiver l'alimentation électrique.
2. Appuyez sur le programme choisi dont la Led du programme indiqué apparaîtra.
3. Départ différé: Appuyer sur ce bouton pour régler l'indicateur hoursinse de l'aide retardé pour le lavage. De 01 à 24, appuyez une fois ajouter 1 heure.
4. L'option Express: Programme journalier / rapide / Imprégnez aucune fonction express Lorsque la porte est fermée et aucun programme en cours d'exécution, appuyez sur le bouton express pour sélectionner la fonction
5. Lancer / Reset: Pour démarrer ou annuler le programme.
6. L'écran montre le programme sélectionné, le temps restant et les codes erreurs.
7. Témoin express: Indique l'utilisation de la fonction express.
Indique que le distributeur doit être rempli. ⚡
Le votant lumineux S Indique qu'il manque du sel S
Indique que le distributeur doit être rempli.

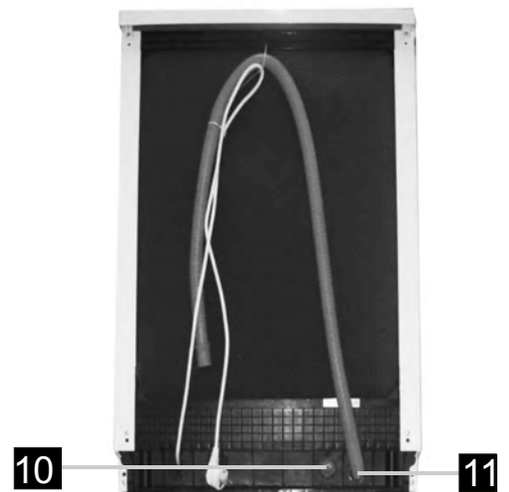
Description du lave-vaisselle

Vue avant



1. Etagère à tasse
2. Panier du haut
3. Tuyau d'intérieur
4. Panier inférieur
5. Adoucisseur d'eau
6. Distributeur de détersif
7. Support de couverts
8. Bras de lavage

Vue arrière



9. Filtre principal
10. Connecteur de tuyau d'entrée
11. Tuyau de vidange

Avant la première utilisation :

- A. Réglez l'adoucisseur d'eau
- B. Ajoutez 1,5 kg de sel dans le réservoir, puis remplissez avec de l'eau jusqu'à ras-bord.
- C. Ajoutez du liquide de rinçage.
- D. Rajoutez du détergent

A. Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau se règle manuellement à l'aide du sélecteur de dureté de l'eau.

L'adoucisseur d'eau permet de retirer une partie des minéraux et des sels contenus dans l'eau, qui auraient des conséquences négatives ou adverses sur le fonctionnement de la machine.

Plus il y a de sels et de minéraux dans l'eau, plus celle-ci est dure.

L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau dans votre zone. Le fournisseur local d'eau potable est à même de vous renseigner sur la dureté de l'eau dans la zone où vous habitez.

Réglage de la consommation de sel

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

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour l'ajustement de la consommation de sel.

1. Appuyez sur le bouton Start / Reset pendant plus de 5 secondes pour démarrer l'adoucisseur d'eau dans les 60 secondes après que l'appareil a été allumé
2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation Démarrer / pour sélectionner l'ensemble approprié en fonction de votre environnement local, les ensembles vont changer dans l'ordre suivant: H1> H2> H3 -> H 4-> H5 -> H6;
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour terminer le modèle mis en place.

DURETÉ DE L'EAU				Position de sélection	Quantité de Sels (gramme/cycle)
dH	fH	Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.9	H1	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2	H2	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3	H3	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4	H4	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6	H5	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	60

Remarque : 1

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

DH : degré allemand

fH : degré français

Clark : degré britannique

Remarque : 2

Le réglage d'usine est, par défaut : H4 (EN 50242)

Contactez votre fournisseur d'eau local pour connaître la dureté de l'eau dans votre zone.

REMARQUE : Si votre modèle ne comporte pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez sauter cette section.

ADOUCCISSEUR D'EAU

La dureté de l'eau dépend de l'endroit où l'on se trouve. Si vous utilisez de l'eau dure avec votre lave-vaisselle, des dépôts se formeront sur la vaisselle et les ustensiles.

Cet appareil est équipé d'un dispositif spécial d'adoucisseur d'eau fonctionnant avec un réservoir de sel pour éliminer le calcaire et les minéraux présents dans l'eau.

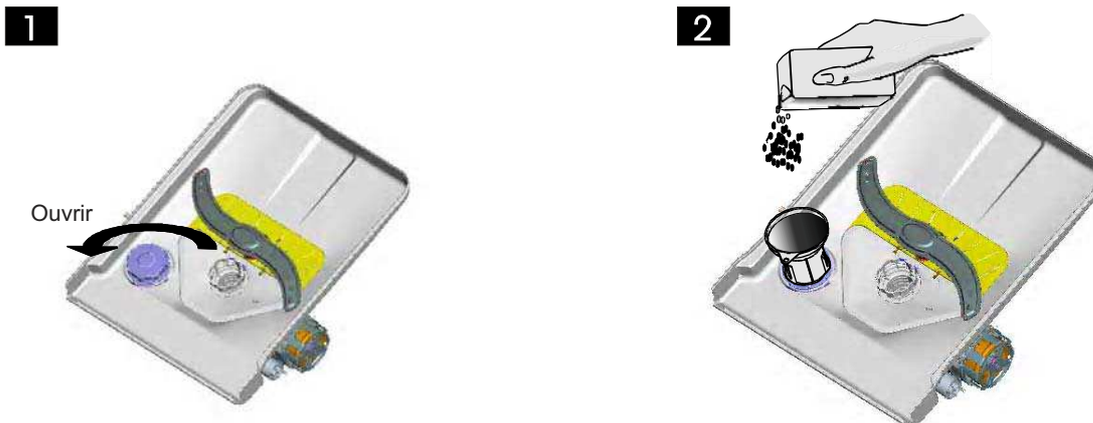
B. Remplissage du sel dans l'adoucisseur

N'utilisez que du sel conçu spécialement pour lave-vaisselle.

Le réservoir de sel se trouve sous le panier du bas et se remplit comme suit :

Attention !

- N'utilisez que du sel spécial lave-vaisselle ! Tout autre type de sel non spécifiquement destiné aux lave-vaisselle, en particulier le sel de table, pourrait endommager l'adoucisseur. Le fabricant n'honorera pas la garantie en cas d'utilisation d'un type incorrect de sel, et déclinera toute responsabilité quant aux dommages causés.
- Ne rajoutez du sel que si vous allez lancer un cycle de lavage complet juste après.
Cela évitera toute corrosion due à la présence dans le fond de l'appareil de grains de sel ou d'eau salée après un léger débordement.



- A. Retirez le panier du bas puis dévissez et retirez le bouchon du réservoir de sel **1**
- B. Placez le bout de l'entonnoir (fourni) dans le trou et versez 1,5kg de sel environ.
- C. Remplissez le réservoir de sel à ras-bord avec de l'eau. Il est normal qu'une petite quantité d'eau s'échappe du réservoir de sel. **2**
- D. Une fois le réservoir rempli, revissez et serrez bien le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre.
- E. Le témoin lumineux signalant qu'il n'y a plus de sel s'éteindra une fois le réservoir rempli.
- F. Lancez un programme de lavage immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel. Nous vous conseillons un programme de lavage court. Si vous ne le faites pas, des parties importantes de l'appareil, le filtre, la pompe entre autres, pourraient être endommagés par l'eau salée. Ceci ne serait pas couvert par la garantie.

! REMARQUE :

1. Ne rajoutez du sel dans le réservoir que si le témoin lumineux du sel s'allume sur le panneau de contrôle. Il se peut que la lumière reste allumée un certain temps alors que le réservoir a été rempli, cela dépend de la vitesse à laquelle le sel se dissout.
Si votre modèle ne comporte pas de témoin lumineux pour le sel sur le panneau de contrôle, vous pouvez savoir à peu près quand remettre du sel dans l'adoucisseur à partir du nombre de cycles de lavage effectués.
2. Si le sel a un peu débordé au remplissage, lancez un programme de rinçage (Rinse) ou Express (Rapid) pour retirer le sel en excès.
3. Si la machine a besoin d'être transportée pour cause de déménagement, réparation et autres, veuillez retirer au maximum l'eau du compartiment du sel avec un chiffon absorbant, puis refermez bien le bouchon. Vous pouvez ensuite déplacer et transporter la machine. Une fois la machine installée après transport ou réparation, en ordre de marche, remettez du sel de la manière indiquée au paragraphe B. B. Remplissage du sel dans l'adoucisseur Sinon, la machine pourrait être sérieusement endommagée, par la corrosion par exemple, tomber en panne etc. Le cas échéant ces problèmes ne seraient pas couverts par la garantie.

C. Ajout du liquide de rinçage.

Distributeur de liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est libéré pendant le rinçage final pour éviter que l'eau forme des gouttelettes sur la vaisselle, ce qui laisserait des traces en forme de gouttes ou de traînées. Il améliore également le séchage en empêchant l'eau d'adhérer à la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour être utilisé avec du liquide de rinçage. Le distributeur de liquide de rinçage se trouve dans la porte à côté du compartiment de détergent. Pour remplir le réservoir du distributeur, ouvrez le bouchon et versez le liquide de rinçage dans le distributeur, jusqu'à ce que l'indicateur de niveau devienne complètement noir. Le volume du réservoir est d'environ 110ml.

Fonction du liquide de rinçage

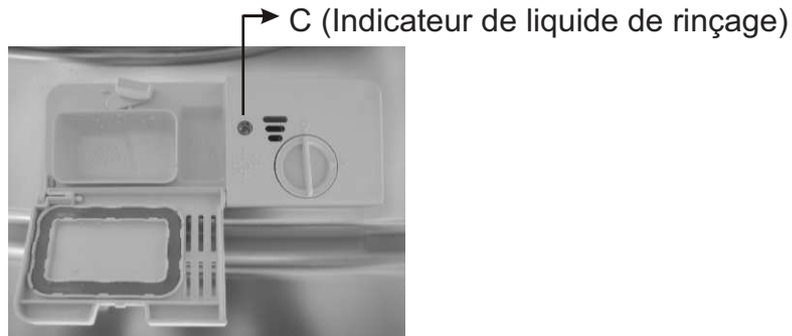
Le liquide de rinçage est automatiquement déversé lors du dernier rinçage, pour que le rinçage soit le meilleur possible et pour un séchage sans traces sur la vaisselle.

Attention !

N'utilisez que du liquide de rinçage de marques reconnues pour votre lave-vaisselle. Ne mettez dans le réservoir de liquide de rinçage aucun autre liquide (par exemple agent nettoyant pour lave-vaisselle, détergent liquide). Cela endommagerait votre appareil.

Quand faut-il rajouter du liquide de rinçage

S'il n'y a pas de témoin lumineux d'alerte correspondant sur le panneau de contrôle, vous pouvez savoir s'il faut rajouter du liquide de rinçage en regardant la couleur de l'indicateur optique "C" situé à côté du bouchon. Lorsque le réservoir de liquide de rinçage est plein, le témoin lumineux est entièrement sombre. Au fur et à mesure que le niveau baisse, la taille du point sombre diminue. Ne laissez jamais le niveau de liquide de rinçage baisser au-delà de $\frac{1}{4}$ plein.



Au fur et à mesure que le niveau de liquide de rinçage baisse, la taille du point sombre diminue, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

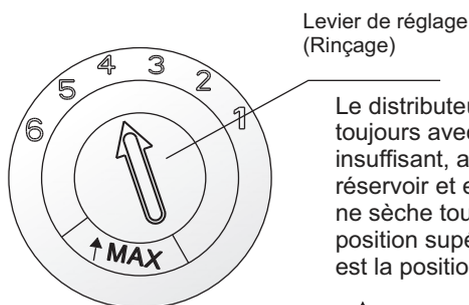
- Plein
- $\frac{3}{4}$ plein
- $\frac{1}{2}$ plein
- $\frac{1}{4}$ plein – rajouter du liquide de rinçage pour éviter la formation de taches
- Vide



- Pour ouvrir le distributeur, tournez le bouchon dans le sens indiqué par la flèche "open" (gauche) et retirez-le.
- Versez le liquide de rinçage dans le distributeur, en faisant attention de ne pas trop en mettre.
- Remettez le bouchon en place, en l'alignant avec la flèche "open" et en tournant

REMARQUE : *En cas de débordement du liquide de rinçage pendant le remplissage, essayez bien avec un chiffon absorbant pour prévenir toute formation excessive de mousse pendant le cycle de lavage suivant. N'oubliez pas de remettre le bouchon avant de refermer la porte.*

Réglage du distributeur de liquide de rinçage



Le distributeur de liquide de rinçage comporte 4 ou 6 positions de réglage. Commencez toujours avec le distributeur réglé sur « 4 ». S'il y a de petites taches ou si le séchage est insuffisant, augmentez la quantité de liquide de rinçage utilisée en retirant le bouchon du réservoir et en faisant tourner le cadran pour le mettre sur la position « 5 ». Si la vaisselle ne sèche toujours pas bien ou que les taches sont toujours là, mettez le levier sur la position supérieure jusqu'à ce que la vaisselle soit impeccable. Le réglage recommandé est la position "4" (ce qui correspond au réglage d'usine).



REMARQUE :

Augmentez la dose si vous voyez des traces de gouttes d'eau ou de calcaire sur la vaisselle après lavage. Réduisez la dose si vous apercevez des taches blanchâtres et collantes sur la vaisselle ou un film bleuté sur les lames de couteaux et les verres.

D. Fonction du détergent

Les détergents et leurs ingrédients chimiques sont nécessaires pour retirer la saleté, la dissoudre et l'évacuer hors de la machine. La plupart des détergents de qualité dans le commerce sont capables de remplir cette mission.

Attention !

Utilisation correcte du détergent

N'utilisez que du détergent conçu spécifiquement pour lave-vaisselle. Conservez-le au frais et au sec. Ne mettez le détergent en poudre dans le lave-vaisselle que juste avant de démarrer le programme de lavage.

Détergents

Il y a trois sortes de détergents :

1. Avec phosphates et avec Javel
2. Avec phosphates et sans Javel
3. Sans phosphates et sans Javel

Normalement les détergents récents en poudre sont sans phosphates. Ils n'ont pas d'action adoucissante liée aux phosphates. Dans ce cas nous vous recommandons de remplir le réservoir de sel avec du sel pour lave-vaisselle même si la dureté de l'eau est de seulement 6 °dH. Si vous utilisez des détergents sans phosphates avec de l'eau dure, vous verrez souvent des traces blanches sur la vaisselle et les verres. Dans ce cas utilisez plus de détergent pour obtenir un meilleur résultat. Les détergents sans chlore laissent moins de traces blanches. Les taches rebelles et les taches de couleur ne seront pas entièrement enlevées. Le cas échéant choisissez un programme à plus haute température.

Détergent concentré

Les détergents existent en deux catégories, selon leur composition chimique :

- classiques, alcalins avec peu d'ingrédients caustiques
- concentrés alcalins avec enzymes naturels

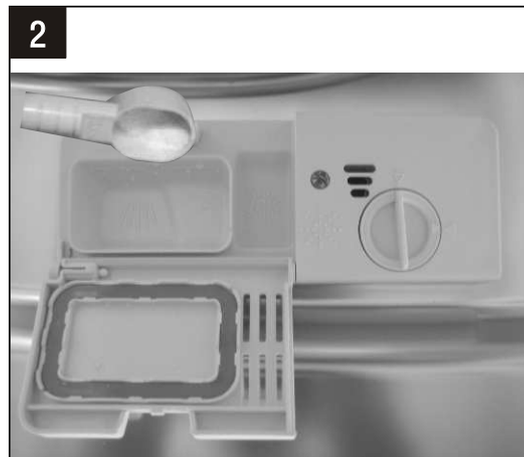
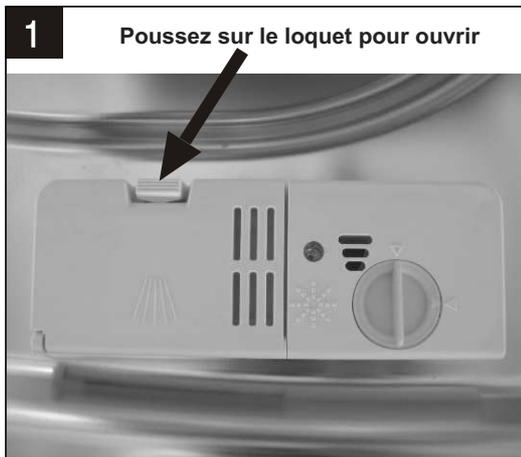
Détergent en tablettes

Selon la marque, les tablettes de détergent se dissolvent à des vitesses différentes. Pour cette raison certaines tablettes ne peuvent pas se dissoudre et développer leur plein potentiel nettoyant pendant un programme court. Lorsque vous utilisez des tablettes, choisissez donc des programmes longs, pour être sûr(e) que tous les résidus de détergent auront pu être éliminés.

Compartiment à détergent

Vous devez rajouter du détergent dans le distributeur avant le début de chaque programme de lavage selon les instructions fournies dans le tableau des cycles de lavage. Votre lave-vaisselle nécessite moins de détergent et de liquide de rinçage qu'un lave-vaisselle classique. En général, une seule cuiller à soupe de détergent est nécessaire pour une charge de vaisselle normale. Augmentez cependant la dose en cas de vaisselle particulièrement sale. Ajoutez toujours le détergent juste avant de démarrer le lave-vaisselle, sinon il pourrait prendre l'humidité et ne pas se dissoudre correctement.

Quantité de détergent à utiliser



! REMARQUE :

- Si le couvercle est fermé : appuyez sur le bouton d'ouverture. Le couvercle s'ouvre.
- Ajoutez toujours le détergent juste avant de démarrer le cycle de lavage.
- N'utilisez que des détergents de marques pour votre lave-vaisselle.

! ATTENTION !

Le détergent pour lave-vaisselle est un produit corrosif. Il doit être tenu à l'écart des enfants.

Ajout de détergent

Remplissez le compartiment du distributeur de détergent avec du détergent. Des inscriptions vous indiquent les niveaux corrects, comme illustré à droite :

- A. Emplacement du détergent pour le lavage principal.
- B. Emplacement du détergent pour le pré-lavage.

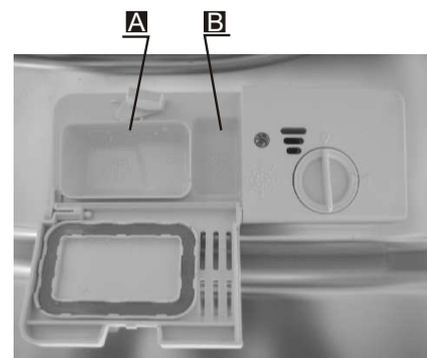
Veillez aussi suivre pour le dosage et le stockage les recommandations du fabricant figurant sur les paquets de détergents.

Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

En cas de vaisselle particulièrement sale, mettez une dose de détergent supplémentaire dans le compartiment de pré-lavage. Ce détergent sera utilisé pendant la phase de pré-lavage.

! REMARQUE :

- Vous trouverez les informations relatives à la quantité de détergent à utiliser pour le programme unique à la dernière page.
- Veillez noter que des différences sont possibles en fonction du degré de saleté et la dureté de l'eau utilisée.
- Veillez aussi suivre les recommandations du fabricant figurant sur les paquets de détergents.



5. Chargement des paniers

Recommandations

- Evitez d'acheter des ustensiles qui ne sont pas garantis comme pouvant aller au lave-vaisselle.
- Utilisez un détergent doux décrit comme "protégeant la vaisselle". Si nécessaire, obtenez plus d'informations auprès des fabricants de détergent.
- Pour les articles particulièrement fragiles, choisissez des programmes à basse température.
- Pour éviter toute casse, ne retirez pas la vaisselle et les couverts tout de suite après la fin du programme.

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

Ne conviennent pas

- Les couverts avec manches en bois, en corne, porcelaine ou nacre.
- Les articles en plastique ne résistant pas à la chaleur
- Les couverts anciens comportant des parties collées qui ne résistent pas à la chaleur.
- Couverts et vaisselle soudés
- Articles en cuivre ou en étain
- Les articles en cristal
- Les articles en acier ayant tendance à rouiller
- Assiettes et plats en bois
- Articles en fibres synthétiques

Conviennent dans une certaine mesure

- Certains verres qui blanchiront après un certain nombre de cycles de lavage
- Les articles en aluminium ou en argent qui ont tendance à se décolorer pendant le lavage
- Les décors sérigraphiés sur la vaisselle peuvent se décolorer avec les lavages fréquents.

Attention : avant et après le chargement des paniers

(Pour une performance maximale de votre lave-vaisselle, suivez ces conseils pour le chargement des paniers. Les fonctions et l'apparence des paniers de votre lave-vaisselle peuvent varier par rapport à ceux du manuel.)

Retirez tout reste important de nourriture. Faites ramollir tout résidu brûlé dans les poêles ou casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer les assiettes à l'eau courante.

Disposez la vaisselle dans le lave-vaisselle comme suit :

1. Les articles tels que les tasses, verres, casseroles, poêles, etc. se placent à l'envers.
2. Ceux qui comportent des courbes ou des creux, de biais pour que l'eau puisse s'écouler.
3. Tous les ustensiles doivent être disposés avec soin pour qu'ils ne puissent pas se renverser.
4. Tous les ustensiles doivent être disposés de manière à ce que les bras d'aspersion puissent se mouvoir sans obstruction pendant le lavage.



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

- Chargez les articles creux comme les poêles, les tasses et les verres etc. avec leur ouverture dirigée vers le bas pour que l'eau ne puisse pas s'accumuler dans le contenant ou toute partie creuse.
- Les articles de vaisselle et les couverts ne doivent pas être les uns dans les autres et ne doivent pas se recouvrir.
- Pour éviter tout dommage aux verres, ne les laissez pas se toucher.
- Chargez les articles les plus volumineux ou ceux qui sont les plus difficiles à nettoyer dans le panier du bas.
- Le panier du haut est conçu pour le nettoyage des articles les plus délicats tels que les verres, les tasses à thé et à café.
- Les couteaux à lame longue constituent un danger s'ils sont rangés pointe vers le haut !
- Les couverts particulièrement coupants ou à lame longue doivent être posés à plat dans le panier du haut.
- Ne surchargez pas votre lave-vaisselle. C'est important pour un résultat optimal et une consommation d'énergie raisonnable.

Déchargement des paniers

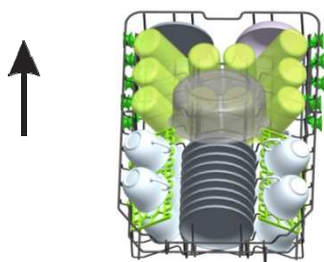
Pour éviter que des gouttes d'eau tombent du panier du haut sur le panier du bas, nous vous recommandons de d'abord le panier du bas, puis celui du haut.

■ Méthode de chargement pour vaisselle ordinaire

Chargement du panier du haut

Le panier du haut est conçu pour accueillir les articles de vaisselle les plus délicats et les plus légers, comme les verres, les tasses de thé et de café et leurs soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les plats pas trop creux et pas trop sales). Positionnez la vaisselle et les ustensiles de cuisine de façon à ce que le jet d'eau ne puisse pas les faire bouger.

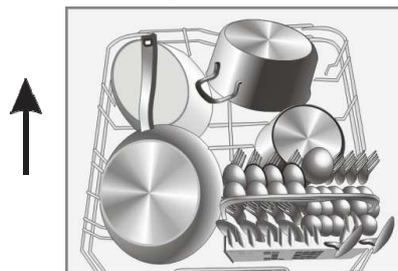
Chargement



Chargement du panier du bas

Nous vous recommandons de placer les articles les plus volumineux ou les plus difficiles à laver dans le panier du bas : par exemple les casseroles, poêles, couvercles, plats et bols à servir, comme indiqué ci-dessous. Il est préférable de mettre les plats à servir et les couvercles sur le côté pour éviter de bloquer la rotation du bras d'aspersion supérieur.

Chargement



Nous vous rappelons que :

- Les casseroles, saladiers, etc., doivent toujours être placés à l'envers.
- Les articles présentant des parties creuses doivent être placés de biais pour que l'eau puisse s'évacuer.
- Le panier du bas comprend des pointes repliables pour permettre de placer plus de casseroles et poêles, ou des articles de plus grande taille.

Ajustement Du panier supérieur

La hauteur du panier supérieur peut être ajustée afin d'aménager plus d'espace pour de larges ustensiles soit dans le panier supérieur soit dans le panier inférieur. La hauteur du panier supérieur peut être ajustée en mettant les roues de différentes hauteurs dans les rails. Les articles longs, les couverts de service, les couverts à salade ou les couteaux doivent être placés sur l'étagère de façon à ce qu'ils ne fassent pas obstruction à la rotation des bras de pulvérisation.

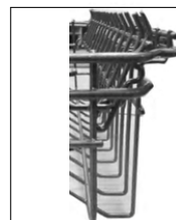
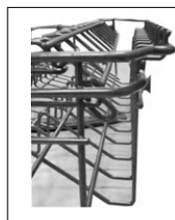
Position Haute

Position Basse



Supports amovibles

Pour un meilleur empilement des pots et des casseroles, les rangées amovibles peuvent être rabattues comme c'est le cas dans l'image de droite.



Picots rabattables du panier inférieur

Pour un meilleur empilement des pots et des casseroles, les rangées amovibles peuvent être rabattues comme c'est le cas dans l'image de droite.



Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier correspondant avec leurs manches vers le bas. Si le panier comporte des compartiments latéraux, les cuillers doivent être disposées séparément dans les trous prévus à cet effet, et les ustensiles les plus longs doivent être placés à plat sur le devant du panier du haut comme indiqué sur l'image.

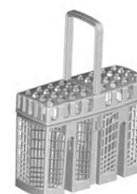


⚠ ATTENTION !

- Veillez à ce qu'aucun article ne dépasse du panier inférieur.
- Veillez toujours charger les ustensiles tranchants avec la pointe vers le bas.

Pour votre sécurité personnelle et un lavage performant, assurez-vous que les couverts sont placés dans le panier de façon à ce que :

- Ils ne soient pas collés les uns aux autres.
- Les couverts soient rangés manche en bas.
- Mais que les couteaux et autres ustensiles potentiellement dangereux sont rangés pointe en bas.



6. Démarrer un programme de lavage

Tableau des cycles de lavage

REMARQUE : (★) signifie qu'il faut rajouter du liquide de rinçage dans le réservoir

Programme	Informations pour le choix du	Description du cycle	Détergent pré-lavage /lavage	Durée du cycle (i)	Energie (Kwh)	Eau (L)	Liquide de
P1 <i>Intensif</i>	Pour la vaisselle très sale et les casseroles, poêles et plats avec des résidus alimentaires séchés.	Prélavage (50°C) Lavage (65°C) Rinçage Rinçage (65°C) Séchage	3/22g	160	1,3	16	★
P2 <i>Normal</i>	Pour la vaisselle raisonnablement sale, par exemple assiettes, verres et poêles pas trop sales.	Prélavage (45°C) Lavage (55°C) Rinçage Rinçage (65°C) Séchage	3/22g	175	1,0	12	★
P3 ECO (* EN 502 4 2)	Il s'agit du programme standard. Il convient pour le lavage de la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.	Prélavage Lavage (50°C) Rinçage (65°C) Séchage	25g	170	0,74	8,5	★
P4 Verreire	Pour la vaisselle peu sale et les verres	Prélavage Lavage (40°C) Rinçage Rinçage (60°C) Séchage	3/22g	110	0,75	12	★
P5 Quotidien	Pour les vaisselles normalement sales qui nécessitent un lavage rapide.	Lavage (65°C) Rinçage (60°C) Rinçage (65°C) Séchage	25g	90	1,1	10,5	★
P6 Rapide	Un cycle court pour une vaisselle légèrement sale, ne nécessitant pas de séchage.	Lavage (40°C) Rinçage Rinçage (45°C)	20g	40	0,45	10	
P7 Tremper	Pour rincer la vaisselle que vous prévoyez laver plus tard ce jour-là.	Prélavage		8	0,01	3,5	

REMARQUE :

*EN 50242 : Ce programme constitue le cycle test pour la norme européenne, les informations de comparaison étant en conformité avec la norme EN 50242, comme suit :

- Capacité : 10 couverts
- Position du panier haut : roues supérieures sur rails
- Position de réglage du liquide de rinçage : 6
- Puissance d'entrée : 0.49W; puissance en sortie : 0.45W

Mettre en marche l'appareil

Lancer un cycle de lavage

1. Tirez les paniers supérieur et inférieur, chargez la vaisselle et repoussez les paniers. Il est recommandé de charger le panier inférieur en premier, puis le supérieur (voir le paragraphe intitulé "Chargement du lave-vaisselle").

2. Versez le détergent (voir le paragraphe intitulé "Sels, Détergent et Aide au rinçage")

3. Insérez la fiche dans la prise. L'alimentation est de 220-240 VAC / 50 Hz, la spécification de la prise est 1 0A 2 à 50 Vca. Assurez-vous que l'appareil est branché et que l'alimentation en eau soit ouverte à pleine pression.

4. Pressez le bouton Marche/Arrêt, le programme se met en route.

5. Appuyer sur le bouton programme, le programme de la machine se modifiera de la manière suivante:

P3= >P4 = >P5 = >P6 = >P7 = >P1 = >P2

Si un programme est sélectionné, l'écran affichera PX. Appuyez ensuite sur l'étoile ou la touche reset / Reset. Le lave-vaisselle débutera le cycle de lavage.

REMARQUE :

PX: P1- Intensif, P2-Normal, P3-ECO, P4- Verrerie P5- Quotidien, P6- Rapide, P7- Tremper

Changer le Programme

Commentaires préalables :

1. Un cycle en cours de réalisation ne peut être modifié que si le lave-vaisselle a fonctionné pendant une courte période. Sinon, le détergent peut avoir déjà été libéré, et l'appareil peut avoir déjà drainé l'eau de lavage. Si c'est le cas, Le distributeur de détergent doit être de nouveau rempli (voir le paragraphe intitulé "Chargement du détergent").
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant plus de trois secondes; l'appareil va se mettre en attente, alors vous pourrez changer le programme pour le cycle souhaité (voir le paragraphe intitulé " Démarrer un cycle de lavage").
3. L'écran LCD affiche l'état du lave-vaisselle:
 - a) L'écran montre PX et le temps restant clignote, si la durée restante est supérieure à 1 heure, l'heure et les minutes sont alternes.
 - b) L'écran affiche le temps restant

REMARQUE :

Si vous ouvrez la porte lors du lavage, le lave-vaisselle va se mettre en pause. Le buzzer va émettre un signal d'avertissement chaque minute jusqu'à ce que vous fermiez la porte. Après l'avoir fermé le lave-vaisselle va se remettre à fonctionner après 10 secondes.

Une assiette oubliée ?

Vous pouvez rajouter une assiette ou autre article oublié tant que le compartiment du détergent ne s'est pas ouvert.

1. Appuyez le bouton Marche/Arrêt pour arrêter le lave-vaisselle.
2. Une fois que les bras de pulvérisation s'immobilisent, vous pouvez ouvrir la porte complètement
3. Ajoutez la vaisselle oubliée
4. Fermez la porte
5. Le lave-vaisselle se remet en marche au bout de 10 secondes.

A la fin du cycle de lavage

Une fois le cycle de lavage terminé, un signal sonore sera émis pendant 8 secondes, puis s'arrêtera. Éteignez l'appareil à l'aide du bouton ON/OFF, fermez l'arrivée d'eau et ouvrez la porte du lave-vaisselle.

Attendez quelques minutes avant de décharger le lave-vaisselle pour éviter de manipuler la vaisselle et les ustensiles quand ils sont encore chauds, ils risqueraient de casser. Ils sécheront également mieux ainsi.

- **Eteindre le lave-vaisselle**

Le témoin lumineux de programme est allumé et ne clignote plus, cela signifie que le programme de lavage est terminé.

 1. Éteignez l'appareil à l'aide du bouton ON/OFF.
 2. Fermez l'arrivée d'eau !
- **Ouvrez la porte avec précaution.**

La vaisselle chaude est très sensible aux chocs. Laissez refroidir les assiettes pendant 15 minutes environ avant de décharger les paniers.

Ouvrez la porte du lave-vaisselle, laissez-la entrouverte et attendez quelques minutes avant de retirer la vaisselle. La vaisselle sera moins chaude et séchera mieux ainsi.
- **Déchargement du lave-vaisselle**

Il est normal que le lave-vaisselle soit mouillé à l'intérieur.

Videz le panier du bas avant le panier du haut. Cela permet d'éviter que de l'eau tombe du panier du haut sur le panier du bas.

ATTENTION !

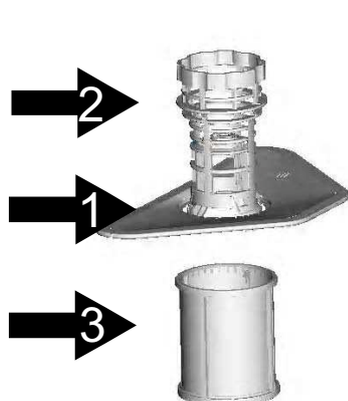
Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant le lavage, l'eau chaude peut vous brûler.

7. Nettoyage et entretien

Systeme de filtration

Le filtre permet d'éviter que de gros restes de nourriture et autres objets puissent passer dans la pompe. Ces résidus pourraient bloquer le filtre, c'est pourquoi ils doivent être retirés.

Le système de filtration consiste en un filtre dégrossissant, un filtre plat (Filtre principal) et un microfiltre (Filtre fin).



Filtre principal **1**

Les particules de nourriture et de saleté recueillies dans ce filtre sont pulvérisées par un jet d'eau spécial sur le bras d'aspersion inférieur et éliminées via l'évacuation d'eau.

Filtre dégrossisseur **2**

Les éléments plus gros, tels que des morceaux d'os ou de verre, qui pourraient obstruer l'évacuation d'eau, sont piégés par le filtre dégrossissant. Pour retirer les articles pris dans le filtre, appuyez doucement sur le bouchon en haut du filtre et retirez-le.

Filtre fin **3**

Ce filtre retient les particules de nourriture et de saleté dans le puisard pour éviter qu'elles se redéposent sur la vaisselle en cours de lavage.

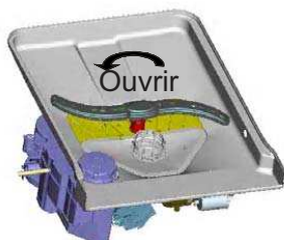
Dispositif de filtrage

Le dispositif de filtrage permet de retirer efficacement les particules de nourriture de l'eau de lavage, pour permettre le recyclage de celle-ci pendant le cycle. Pour une performance et un résultat optimal, le filtre doit être nettoyé régulièrement. Pour cette raison, c'est une bonne idée de retirer tout résidu important de nourriture pris dans le filtre après chaque cycle de lavage, en rinçant le récipient et le filtre en demi-cercle à l'eau courante. Pour retirer le dispositif de filtrage, tirez l'anse du récipient vers le haut.

AVERTISSEMENT !

N'utilisez jamais votre lave-vaisselle sans ses filtres bien en place. Un mauvais positionnement des filtres peut réduire la performance de votre appareil et endommager la vaisselle.

1



Étape 1 : tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

2



Étape 2 : Retirez le dispositif de filtration

REMARQUE : Lorsque vous suivez cette procédure de l'étape 1 à l'étape 2, le dispositif de filtrage sera retiré ; pour le réinstaller, suivez la procédure de l'étape 2 à l'étape 1.

Lorsque vous suivez cette procédure de l'étape 2 à l'étape 1, le dispositif de filtrage sera remis.

Remarques :

- Inspectez les filtres pour vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction après chaque utilisation.
- En dévissant le filtre dégrossissant, vous pouvez retirer l'ensemble du dispositif de filtrage. Retirez tout résidu de nourriture et nettoyez les filtres à l'eau courante.

REMARQUE : L'ensemble du dispositif de filtrage doit être nettoyé une fois par semaine.

Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre dégrossissant et le filtre fin, utilisez une brosse de ménage. Assemblez de nouveau les différents filtres comme indiqué sur les illustrations de la page précédente et remettez en place l'ensemble du dispositif de filtrage dans le lave-vaisselle, en le positionnant correctement dans son renforcement et en appuyant vers le bas.

AVERTISSEMENT ! Lorsque vous nettoyez les filtres, ne leur faites pas subir de chocs. Sinon ils pourraient se déformer et la performance de votre lave-vaisselle en serait réduite.

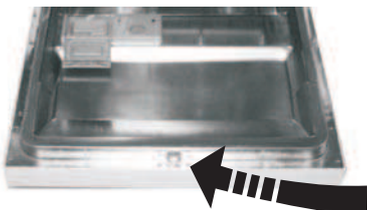
Entretien du lave-vaisselle

Le panneau de contrôle peut être nettoyé juste à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Après nettoyage, veillez à bien sécher.

Pour les surfaces extérieures, utilisez une bonne cire à faire briller pour appareils ménagers.

N'utilisez jamais d'objets pointus, de paille de fer ou de produits de nettoyage abrasifs sur quelque partie que ce soit du lave-vaisselle.

Nettoyage de la porte



Pour nettoyer les bords autour de la porte, n'utilisez qu'un chiffon doux, humide et chaud. Pour éviter que l'eau pénètre dans le dispositif de verrouillage de la porte et atteigne les composants électriques, n'utilisez pas de produits nettoyants en aérosol, quels qu'ils soient.

AVERTISSEMENT !

N'utilisez jamais de produits nettoyants en aérosol pour nettoyer la porte car cela pourrait endommager le dispositif de verrouillage de la porte et les composants électriques.

N'utilisez aucun agent de nettoyage abrasif ni même certaines serviettes en papier qui risqueraient de laisser des marques ou des rayures sur la surface en inox.

Protection contre le gel

Veillez prendre des mesures contre le gel pour protéger votre lave-vaisselle en hiver. Après chaque utilisation de votre lave-vaisselle, veillez suivre la procédure suivante :

1. Débranchez le courant électrique alimentant le lave-vaisselle.
2. Fermez l'arrivée d'eau et débranchez le tuyau correspondant du robinet d'adduction d'eau.
3. Evacuez l'eau du tuyau d'arrivée d'eau et du robinet d'adduction d'eau. (Utilisez une bassine pour récupérer l'eau).
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau sur le robinet d'adduction d'eau.
5. Retirez le filtre dans le fond de la cuve et retirez l'eau du puisard avec une éponge.

REMARQUE : si votre lave-vaisselle ne fonctionne plus à cause du gel, contactez un réparateur professionnel.

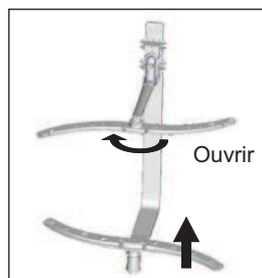
Nettoyage des bras d'aspersion

Il est nécessaire de nettoyer les bras d'aspersion régulièrement pour retirer les dépôts minéraux liés à l'eau calcaire qui peuvent empêcher le bon fonctionnement des jets d'eau et des roulements à bille.

Pour retirer le bras d'aspersion du haut, tenez l'écrou et faites tourner le bras d'aspersion dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer.

Pour retirer le bras d'aspersion du bas, retirez-le simplement en tirant vers le haut.

Lavez les bras d'aspersion dans de l'eau savonneuse chaude, et nettoyez-les avec une brosse douce. Remettez-les en place après les avoir bien rincés.



Pour garder votre lave-vaisselle en bon état

- **Après chaque lavage**

Après chaque cycle de lavage, fermez l'arrivée d'eau et laissez la porte entrouverte pour éviter de garder de l'humidité et des odeurs à l'intérieur.

- **Débranchez le courant**

Avant tout nettoyage ou opération d'entretien, retirez toujours le cordon d'alimentation de la prise électrique murale.

- **Pas de solvants ou de produits nettoyants abrasifs**

Pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc du lave-vaisselle, n'utilisez aucun solvant ou produit de nettoyage abrasifs.

N'utilisez qu'un chiffon doux, humide et chaud.

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

- **En cas de non-utilisation prolongée**

Nous vous recommandons d'effectuer un cycle de lavage avec le lave-vaisselle vide, puis de débrancher le cordon de la prise électrique, fermer l'arrivée d'eau et de laisser la porte du lave-vaisselle entrouverte. Cela augmentera la durée de vie des joints et empêchera la formation de mauvaises odeurs à l'intérieur de l'appareil.

- **Déplacer l'appareil**

Si vous devez déplacer l'appareil, essayez de le conserver en position verticale. Si c'est absolument nécessaire, vous pouvez le coucher sur le dos.

- **Joints**

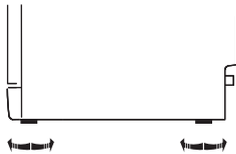
Un des facteurs qui peut favoriser l'apparition d'odeurs est l'accumulation de résidus de nourriture dans les joints. Un nettoyage régulier des joints avec une éponge humide permet de prévenir l'apparition d'odeurs,

8. Instructions d'installation

Mise en place

Placez le lave-vaisselle dans la position désirée. Sa face arrière (dos) doit toucher le mur derrière lui, et les côtés se placent le long du mur ou des meubles contigus. Le lave-vaisselle comporte des tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau qui se peuvent se placer à gauche ou à droite pour faciliter l'installation.

Mise à niveau



Une fois que vous avez mis le lave-vaisselle en place, la hauteur du lave-vaisselle peut être modifiée en vissant ou dévissant au niveau des pieds. Dans tous les cas, l'appareil ne doit pas être incliné de plus de 2° degrés.

A propos des branchements électriques



ATTENTION ! Pour votre sécurité :

- Ne pas utiliser de rallonge électrique ou de multiprise avec cet appareil.
- N'ôtez en aucun cas la connexion à la terre du cordon d'alimentation.

Conditions d'installation

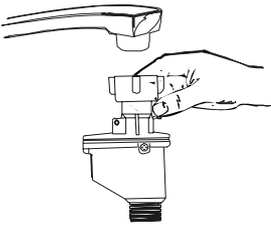
Veuillez vérifier la plaque signalétique de l'appareil pour vérifier la tension nominale et branchez le lave-vaisselle sur une prise électrique murale compatible. Utilisez le type de fusible requis (10 ampères), le dispositif de surcharge ou le disjoncteur recommandé, et assurez-vous que le circuit électrique alimentant l'appareil lui est intégralement dédié.

Branchement électrique

⚠ Vérifiez qu'il existe un branchement à la terre conforme avant utilisation

Vérifiez que la tension et la fréquence de l'alimentation électrique correspondent aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Ne branchez cet appareil que sur une prise murale convenablement mise à la terre. Si la prise électrique sur laquelle vous souhaitez brancher l'appareil ne convient pas, faites remplacer cette prise plutôt que d'utiliser des adaptateurs et autres solutions du même genre : sinon il pourrait y avoir surchauffe et risque de brûlures.

Comment brancher le tuyau d'alimentation de sécurité



L'appareil doit être branché au réseau d'eau avec des tuyaux neufs.
Ne pas utiliser les vieux tuyaux.

La pression de l'eau doit se situer entre 0,04 MPa et 1 MPa. Si la pression est inférieure au minimum
Consulter notre Service Technique pour avoir des conseils.

- 1 Sortir complètement les tuyaux d'alimentation fournis du compartiment de stockage situé à l'arrière du lave-vaisselle.
- 2 Serrer les vis du tuyau d'alimentation au robinet avec un filetage de 3/4pouces.
- 3 Ouvrir en grand le robinet avant de faire fonctionner le lave-vaisselle.

AU SUJET DU TUYAU D'ALIMENTATION DE SECURITE

Le tuyau d'alimentation de sécurité est formé d'une double paroi. Ce système de tuyau garantit son intervention en bloquant le flux de l'eau en cas de rupture du tuyau ou lorsque l'espace d'air entre le tuyau d'alimentation et le tuyau externe ondulé est rempli d'eau.

⚠ WARNING

A hose that attaches to a sink spray can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

Comment débrancher le tuyau d'alimentation de sécurité

- 1 Fermer l'eau.
- 2 Relâcher la pression de l'eau en appuyant sur le bouton de relâchement de la pression. Ce relâchement de la pression d'eau vous protège, vous et la pièce, de grosses éclaboussures.
- 3 Dévisser le tuyau d'alimentation de sécurité du robinet.

BRANCHEMENT EAU FROIDE

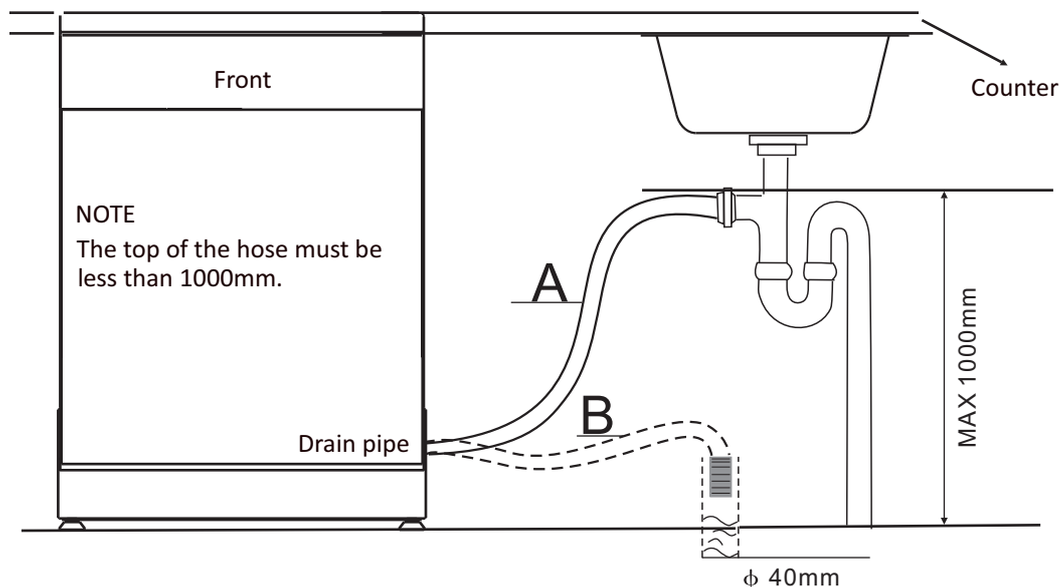
Brancher le tuyau d'alimentation d'eau froide à un connecteur fileté 3/4(inch) et s'assurer qu'il est bien serré.

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou s'ils n'ont pas été utilisés pendant un certain temps, laisser couler l'eau et s'assurer que l'eau est claire et sans impuretés. Si cette précaution n'est pas prise, il y a le risque que l'alimentation d'eau se bouche et endommage l'appareil.

Branchement de l'évacuation d'eau

Insérez le tuyau de vidange dans un tuyau d'évacuation d'un diamètre minimum de 40mm, ou laissez le tuyau se déverser dans l'évier, à condition de ne pas le couder ni l'écraser. L'extrémité haute du tuyau doit se trouver à moins de 1000mm de haut.

⚠ INSTALLATION DE L'EVACUATION D'EAU : CHOISIR METHODE A OU B



Comment retirer l'eau en excès des tuyaux

Si l'évier se trouve à plus de 1000mm (1m) par rapport au sol, l'eau en excès ne peut pas s'évacuer directement dans l'évier. Il sera nécessaire d'évacuer l'eau en excès des tuyaux dans une bassine ou tout autre contenant adapté qui sera tenu en dehors et plus bas que l'évier.

Sortie d'eau

Branchez le tuyau de vidange. Le tuyau de vidange doit être installé correctement pour éviter les fuites d'eau.

Vérifiez que le tuyau de vidange ne forme pas de coude ou ne subit pas d'écrasement.

Rallonge de tuyau d'évacuation

Si vous devez utiliser une rallonge pour l'eau de vidange, assurez-vous d'utiliser un tuyau de type similaire. Celui-ci ne doit pas excéder 4 mètres de long, sinon la capacité de nettoyage du lave-vaisselle pourrait en être diminuée.

Branchement sur siphon

Le branchement d'évacuation doit être à une hauteur inférieure à 1000mm au-dessus du fond du lave-vaisselle. Le tuyau d'évacuation doit être bien fixé en place.

Démarrer le lave-vaisselle

Il convient de vérifier les points suivants avant de lancer le lave-vaisselle.

- 1** Le lave-vaisselle est installé correctement et bien à plat
- 2** La vanne d'admission est ouverte
- 3** Il n'y a pas de fuite au niveau des branchements des conduites.
- 4** Les fils sont bien branchés
- 5** L'appareil est alimenté en électricité
- 6** Il n'y a pas de coudes sur les tuyaux d'arrivée et d'évacuation
- 7** Tous les éléments d'emballage et documents imprimés doivent être retirés du lave-vaisselle

⚠ Attention : *Après installation, gardez bien ce manuel.*

Son contenu sera très utile à tous les utilisateurs.

9. Guide de dépannage

Avant d'appeler un réparateur

Prenez le temps de consulter ce tableau et les pages suivantes : ils pourraient vous éviter de devoir appeler un réparateur.

Problèmes	Problème	Causes possibles	Solutions à explorer
techniques	Le lave-vaisselle ne démarre pas	Fusible brûlé ou circuit disjoncté	Remplacez le fusible ou remettez en route le circuit. Débrancher tous les autres appareils partageant le circuit électrique avec le lave-vaisselle
		L'appareil n'est pas allumé. La pression d'eau est trop basse	Vérifiez que le lave-vaisselle est mis en marche et que sa porte est bien fermée. Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché sur la prise électrique murale. Vérifiez que l'alimentation en eau est correctement branchée et que le circuit d'eau est ouvert.
	L'eau ne s'évacue pas du lave-vaisselle	La porte du lave-vaisselle n'est pas bien fermée	Fermez et verrouillez bien la porte.
		Le tuyau de vidange forme un coude	Vérifiez le tuyau de vidange.
		Le filtre est obstrué	Vérifiez le filtre dégrossisseur (voir le paragraphe intitulé « Nettoyage du filtre »)
		L'évier est bouché	Vérifiez que l'eau s'évacue bien de l'évier de la cuisine. Si le problème se trouve effectivement au niveau d'un évier bouché, vous avez besoin d'un plombier plutôt que d'un réparateur pour lave-vaisselle.
Problèmes généraux	Présence de mousse dans la cuve	Mauvais détergent	N'utilisez que du détergent spécial pour lave-vaisselle pour éviter la formation de mousse. Le cas échéant, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Ajoutez 4 ou 5 litres d'eau dans la cuve Fermez et verrouillez le lave-vaisselle, puis sélectionnez n'importe quel programme. Le lave-vaisselle commencera par évacuer l'eau. Ouvrez la porte quand la vidange est terminée, et vérifiez que la mousse a disparu. Répétez l'opération si nécessaire.
		Liquide de rinçage en excès	Si le liquide de rinçage a débordé ou s'est déversé en dehors de son réservoir, essuyez-le immédiatement
	Taches à l'intérieur de la cuve	Usage de détergent contenant du colorant	Vérifiez que le détergent utilisé ne contient pas de colorants.
	Film blanc sur les surfaces intérieures	Problème liés à la présence de minéraux dans une eau dure	Pour nettoyer l'intérieur, utilisez une éponge humide avec du détergent pour lave-vaisselle, en utilisant des gants. N'utilisez aucun autre type de détergent que celui pour lave-vaisselle, à cause du risque de formation de mousse ou de bulles.
	Présence de taches de rouille sur les couverts	Les articles concernés ne sont pas inoxydables	
		Le cycle de lavage recommandé n'a pas été lancé après ajout de sel. Des résidus de sel ont contaminé le cycle de lavage.	Après avoir rajouté du sel déclenchez immédiatement un cycle de lavage rapide, sans couverts dans le lave-vaisselle et sans activer la fonction Turbo (si applicable).
		Le couvercle du réservoir de sel n'est pas bien fermé	Vérifiez le bouchon et le serrage.
Bruits	Bruit de choc dans la cuve	Un bras asperseur cogne contre quelque chose dans un panier	Interrompez le programme, et rangez mieux les articles qui font obstruction à la rotation du bras asperseur.
	Bruit de cliquetis dans la cuve	Des couverts se promènent dans la cuve	Interrompez le programme et rangez les couverts concernés.
	Cognement dans les canalisations	Bruit lié à l'installation sur site ou à un problème dans la tuyauterie.	N'affecte normalement pas le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.

	Problème	Causes possibles	Solutions à explorer
	Résultat de lavage décevant	La vaisselle n'est pas propre	La vaisselle n'a pas été chargée correctement
Le programme choisi n'était pas assez puissant.			Choisissez un programme plus intensif. Consultez le « Tableau des cycles de lavage ».
Pas assez de détergent.			Utilisez plus de détergent, ou changez-en.
Des articles de vaisselle ont bloqué le mouvement des bras asperseurs.			Chargez mieux la vaisselle et vérifiez que les bras d'aspersion peuvent tourner librement.
Le dispositif de filtrage à la base de la cuve n'est pas propre ou n'est pas installé correctement. Cela peut bloquer le mouvement des bras d'aspersion.			Nettoyez et installez le dispositif de filtrage correctement. Nettoyez les bras asperseurs. Voir la section « Nettoyage des bras d'aspersion ».
Les verres ont blanchi		Résultat d'une combinaison d'une eau douce et de détergent en excès.	Utilisez moins de détergent si votre eau est douce et choisissez un cycle de lavage plus court pour laver les verres et les rendre propres.
Marques noires ou grises sur la vaisselle		Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.	Retirez les marques avec un nettoyant légèrement abrasif.
Séchage insuffisant	Il reste du détergent dans les compartiments à détergent	De la vaisselle mal disposée a gêné l'ouverture du distributeur à détergent	Disposez mieux la vaisselle.
		La vaisselle ne sèche pas	Mauvais chargement
Trop peu de liquide de rinçage		Augmentez la quantité de liquide de rinçage / rajoutez du liquide dans le réservoir.	
La vaisselle a été retirée trop tôt		Ne videz pas votre lave-vaisselle immédiatement après la fin du cycle. Entrouvrez la porte pour laisser échapper la vapeur. Ne commencez à décharger le lave-vaisselle que quand la vaisselle est à peine tiède au toucher. Commencez par le panier du bas. Cela évite de faire tomber des gouttes d'eau du panier du haut sur la vaisselle du panier du bas.	
	Sélection d'un programme inadapté Le revêtement des couverts est d'une qualité médiocre	Le programme court fonctionne à une température plus basse. La performance de lavage en est également diminuée. Choisissez un programme plus long. L'eau draine moins facilement avec ce type de vaisselle. Les couverts et la vaisselle de ce type ne conviennent pas pour un lavage en lave-vaisselle.	

Codes d'erreur

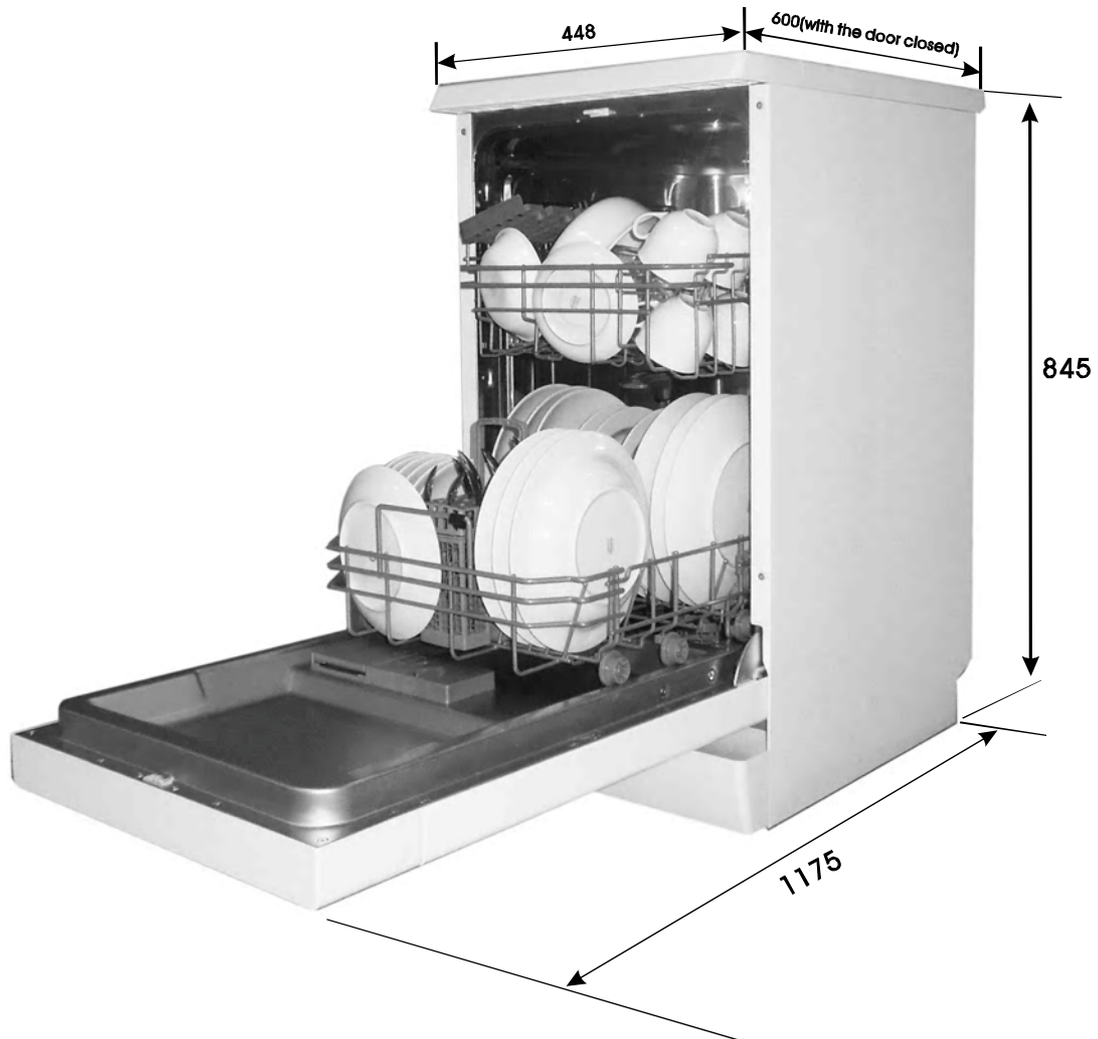
En cas de dysfonctionnement, l'appareil affichera les codes d'erreur suivants pour vous avertir :

Codes	Défaut	Causes possibles
E1	Temps de remplissage anormalement long	Robinet d'arrivée d'eau fermé, coupure d'eau ou pression d'eau insuffisante
E4	Débordement	Fuite au niveau d'un composant du lave-vaisselle
E8	Mauvaise orientation de la vanne de distribution	Problème circuit de distribution ou valve défectueuse



En cas de débordement, fermez l'arrivée d'eau principale avant d'appeler un réparateur. S'il y a de l'eau dans le plateau à cause d'un débordement ou d'une petite fuite, retirez l'eau avant de redémarrer le lave-vaisselle.

Spécifications techniques



Hauteur :	845mm
Largeur :	448mm
Profondeur :	600mm
Pression d'eau	0,04-1,0 MPa
Alimentation électrique :	voir plaque signalétique
Capacité :	10 couverts

Fiche technique

Feuille de lave-vaisselle ménager selon la directive de l'UE 1 059/20 1 0:

Fabricant	CANDY
Type / Description	CDP5742.CDP5742X
Nombre de couverts	10
Catégorie d'efficacité énergétique 1	A++
Consommation d'énergie annuelle 2	211 kWh
Consommation d'énergie d'un cycle de lavage standard	0.74 kWh
Consommation électrique en mode arrêt	0.45 W
Consommation électrique en mode de veille	0.49 W
Consommation d'eau annuelle 3	2380 liter
Classe d'efficacité du séchage 4	A
Un cycle de lavage standard 5	ECO 50
Durée standard d'un programme cycle de lavage	170 min
Niveau sonore	45 dB(A)re 1 pW
Montage	Autoportant
Pouvant être intégré	Oui
Hauteur	84.5 cm
Largeur	44.8 cm
Profondeur (avec connecteurs)	60 cm
Consommation d'énergie	1760-2100W
Tension / fréquence	220-240V~50Hz
Pression de l'eau	0.4-10bar=0.04-1MPa

NOTE :

1. A + + + (la plus grande efficacité) to D (la plus basse efficacité)
2. La consommation d'énergie "211" de kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard avec une alimentation en eau froide et une consommation avec des modes à faible puissance. La consommation d'énergie réelle dépend de la manière dont l'appareil est utilisé.
3. La consommation d'eau "2380" de litres par an, basée sur 280 cycles de lavage standard. Consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.
4. A (la plus grande efficacité) to G (la plus basse efficacité)
5. Ce programme est adapté pour le nettoyage de vaisselle à un degré normal de salissure et c'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.

L'appareil répond aux normes européennes et aux directives de la version actuelle à la livraison :

- LVD 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- ErP 2009 /125/EC

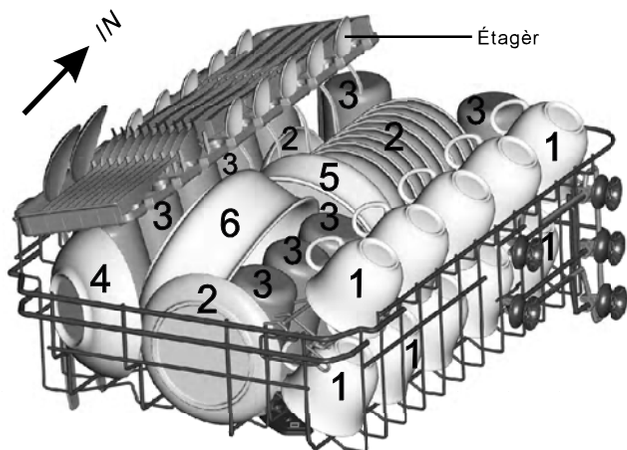
Les valeurs ci-dessus ont été mesurées conformément aux normes dans des conditions de fonctionnement spécifiées

Les résultats peuvent varier considérablement en fonction de la quantité et de la pollution de la dureté des plats, de l'eau, quantité de détergent, etc.

Le manuel est basé sur les normes et les règles de l'Union européenne

Chargement des paniers selon En50242

1. Panier du haut



Tasses



Soucoupes



Verres



Petit bol



Bol taille moyenne



Bol grande taille



Assiettes à dessert



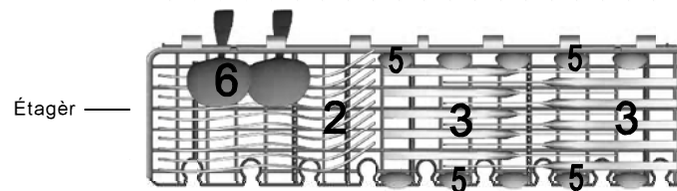
Assiettes plates



Assiettes creuses

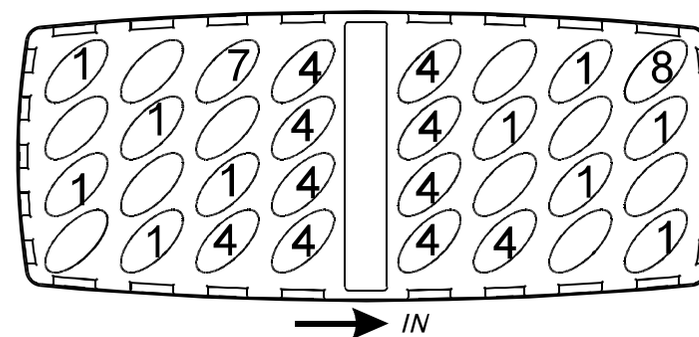


Plat ovale



Note : Ne placez sur l'étagère que des couverts légers. Le poids total ne doit pas excéder 1,5 kg.

3. Panier à couverts:



1 cuillers à soupe



5 petites cuillers



2 fourchettes



6 cuillers à servir



3 couteaux



7 fourchettes à servir



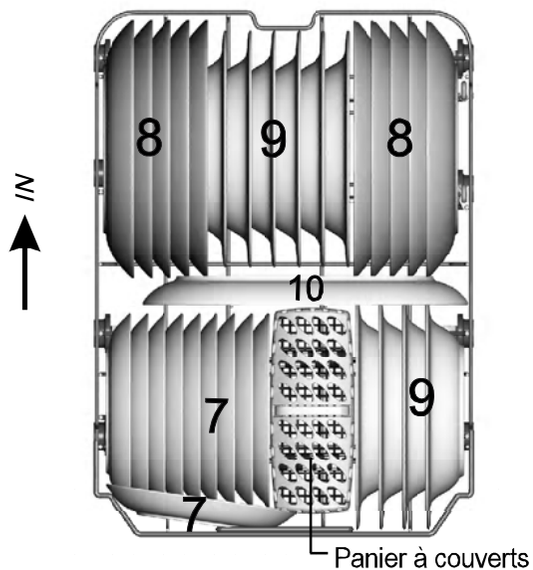
4 cuillères à café



8 Louche



2. Panier du haut



Les informations pour les tests de comparaison sont en conformité avec la norme EN 50242, comme suit :

Capacité : 10 couverts

Position du panier haut : Position basse

Programme : ECO

Position de réglage du liquide de rinçage : 6

Réglage de l'adoucisseur : H4