

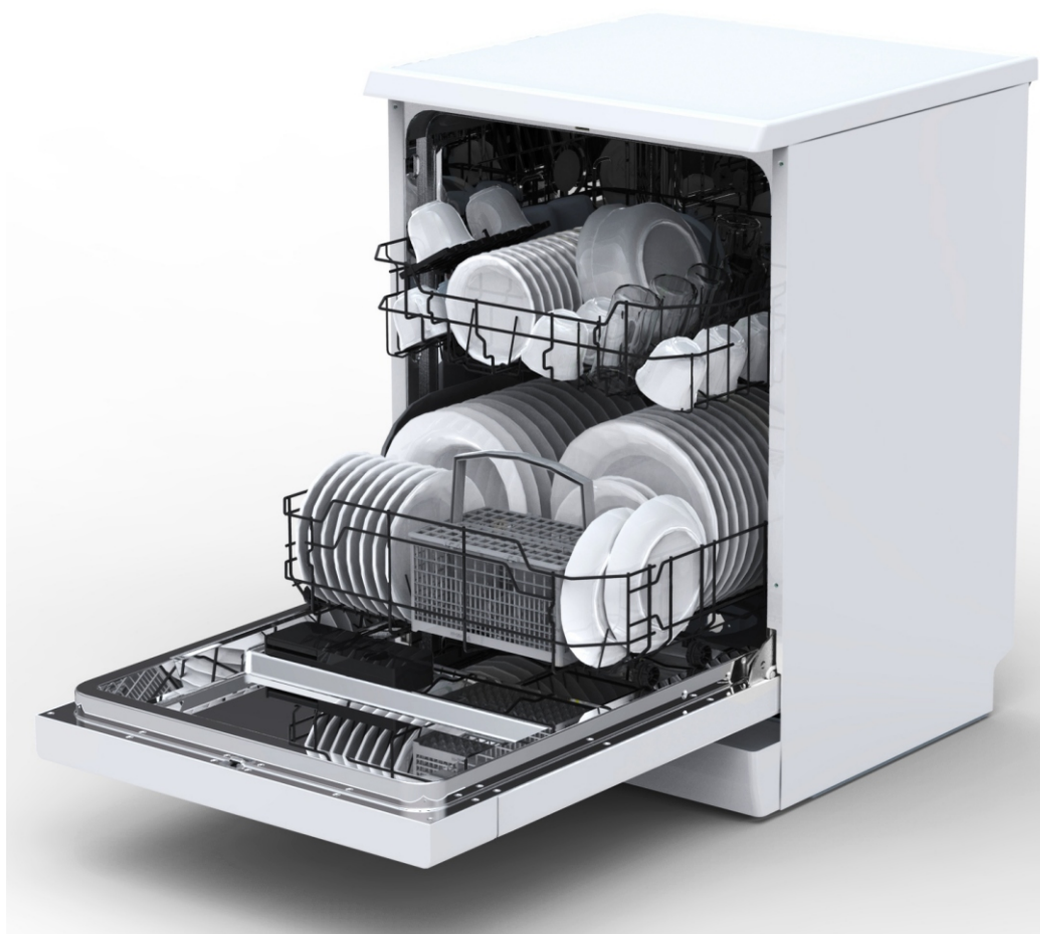
Curtiss

LAVE-VAISSELLE

manuel d'instruction

MLV1249DP2

12 COUVERTS



NOTICE D'UTILISATION

Veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser votre lave-vaisselle.
Conservez-la pour toute future référence.



Manuel a lire attentivement

Chers clients,

- Afin de faire une utilisation correcte et appropriée du lave-vaisselle, Merci de lire attentivement ce mode d'emploi.
- Garder le afin de pouvoir vous y référer à une date ultérieure.
- Transmettez-le a tout autre propriétaire ultérieur.

Ce manuel contient des informations sur les consignes de sécurité, des instructions d'installation et des conseils de dépannage, etc ...



Avant d'appeler le service technique

- Lire la rubrique sur les conseils de dépannage vous aidera à résoudre des problèmes d'ordre commun par vous-même.
- Si toute fois vous n'arrivez pas à résoudre le problème, merci de faire appel au service d'un technicien qualifié.

NOTE:

- le fabricant, suivant une politique de développement constant et de mise à jour du produit, peut à tout moment apporter des modifications sans pour cela en aviser les utilisateurs au préalable.
- Ce manuel d'utilisation doit être obtenu auprès du fabricant ou revendeur de l'appareil.

1) Informations de sécurité	1
2) Mode d'utilisation rapide	2
3) Instructions d'utilisation	3
Panneau de contrôl.	3
Caractéristiques du lave-vaisselle	3
4) avant la première utilisation	4
A, Adoucisseur d'eau	4
B, Chargement du sel dans l'adoucisseur	5
C, Remplissage du distributeur de liquide de rinçage	5
D, Détergent.	6
5) Remplissage du panier du lave-vaisselle	9
Précautions avant le remplissage du panier	9
Remplissage du panier supérieur	10
Remplissage du panier inférieur	10
6) Démarrer un cycle de lavage	11
Tableau des cycle de lavage	11
Mise sous tension de l'appareil	11
Changement de programme	12
A la fin d'un cycle de lavage	12
7) Entretien et nettoyage	13
Système de filtrage	13
Entretien du lave-vaisselle	14
8) Instructions d'installation	15
Préparation de l'installation	15
Dimensions et installations des panneaux	16
Réglage de la tension du ressort de la porte	18
Raccordement des tuyaux d'évacuation	18
Installation des pieds du lave-vaisselle	19
Raccordement électrique	20
Raccordement eau froide	21
9) Conseils de dépannage	24
Avant d'appeler le service technique	24
Les codes d'erreur.	25
Informations techniques	26
Chargements de paniers selon les normes EN 60436	

CONSIGNES DE SECURITE

! IMPORTANT ! LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION

Pour la sécurité des biens et des personnes ainsi que pour le respect de l'environnement, vous devez d'abord lire impérativement les préconisations suivantes avant toute utilisation de votre appareil.

En ce qui concerne les informations pour installer, brancher, manipuler, entretenir et mettre au rebut l'appareil, se référer aux paragraphes ci-après de cette notice.

MISE EN GARDE !

Pour éviter toute erreur ou accident, assurez-vous que les utilisateurs de cet appareil aient pris parfaitement connaissance de son fonctionnement et des mesures à observer en matière de sécurité.

Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Le nouvel utilisateur pourra alors être informé du fonctionnement de celui-ci et des avertissements s'y rapportant.

! Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport. Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporel, tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.

! Pour éviter tout risque (mobilier, immobilier, corporel,...), l'installation, les raccordements (eau, électricité, évacuation), la mise en service et la maintenance de votre appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié.

! Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- les fermes ;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- les environnements du type chambres d'hôtes

 Débranchez votre appareil avant toute opération de nettoyage manuel. N'utilisez que des produits du commerce non corrosifs ou non inflammables. Toute projection d'eau ou de vapeur est proscrite pour écarter le risque d'électrocution.

 Afin d'empêcher des risques d'explosion et d'incendie, ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.

 Lors de la mise au rebut de votre appareil, et pour écarter tout risque corporel, mettez hors d'usage ce qui pourrait présenter un danger : coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Informez-vous auprès des services de votre commune des endroits autorisés pour la mise au rebut de l'appareil.

Sécurité générale

- Il est interdit de modifier les caractéristiques techniques ou de tenter de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit.
- Assurez-vous que vos animaux domestiques ne puissent pas pénétrer dans le tambour du lave-linge. Pour éviter cela, vérifiez l'intérieur du tambour avant chaque utilisation de l'appareil.
- Débranchez toujours la prise de courant et fermez le robinet d'arrivée d'eau après chaque utilisation et avant le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Assurez-vous, après avoir installé l'appareil, qu'aucun tuyau ou raccord ne fuit.
- Si l'appareil est installé dans un endroit exposé au gel, veuillez lire attentivement le chapitre "**Protection contre le gel**".

- Ne confiez les travaux hydrauliques nécessaires à l'installation de l'appareil qu'à un plombier qualifié.
- Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.
- Si le cordon 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.
- **Instruction de mise à la Terre** : Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un dysfonctionnement ou d'une coupure, la mise à la terre permet de réduire le risque de choc électrique en fournissant un accès au courant électrique de plus faible résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon pourvu d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de mise à la terre. La prise doit être branchée dans une prise murale appropriée installée et mise à la terre en accord avec tous les codes et règles locaux.

Utilisation

- Votre appareil est destiné à un usage domestique exclusivement. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.
- Lavez en machine uniquement les articles pouvant supporter ce traitement.
- Ne surchargez pas l'appareil. Voir le chapitre correspondant dans cette notice d'utilisation.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être tiré au niveau du câble, mais toujours au niveau de la prise.
- Ne pas enlever la prise de courant les mains humides.
- Protégez le panneau de commande de tout déversement d'eau.
- La porte ne doit pas laissée en position ouverte dans la mesure où cela pourrait présenter un danger de basculement.
- N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation, le bandeau de commande, le plan de travail ou le socle sont

endommagés de manière telle que l'intérieur de l'appareil est accessible.

- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent provoquer des blessures ou le mauvais fonctionnement de l'appareil. Contactez le service après-vente de votre magasin vendeur. Exigez des pièces de rechange certifiées Constructeur.
- A la fin de chaque cycle. Remettre le sélecteur de programme sur la position 'STOP' ou le bouton 'MARCHE/ARRÊT' sur 'ARRÊT' avant d'ouvrir la porte.
- Ne touchez jamais le câble d'alimentation ni la fiche avec les mains mouillées.
- Après chaque utilisation, veillez à débrancher la prise de l'appareil et à couper l'alimentation d'eau.
- MISE EN GARDE: Les couteaux et les autres ustensiles pointus doivent être placés dans le panier pointe vers le bas ou en position horizontale.
- La pression d'eau minimale à l'entrée autorisée est de 0,04 MPa (0,4 Bar)
- La pression d'eau maximale à l'entrée autorisée est de 1 MPa (10 Bars)

Installation

- Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement.
- N'installez pas votre appareil dans une pièce dans laquelle la température est susceptible de descendre au-dessous de 0°C. Les tuyaux gelés peuvent éclater sous l'action de la pression. La fiabilité de l'unité de commande électronique peut être altérée à des températures inférieures à 0°C et supérieures à 50°C.
- Installez la machine dans une pièce pourvue d'une ventilation adaptée. Évitez les pièces sans fenêtre. L'arrière de la machine doit être situé au moins à 100 mm du mur.
- Lors du déballage, vérifiez que l'appareil n'est pas

endommagé En cas de doute, ne l'utilisez pas et contactez le magasin vendeur.

- Protégez la machine de l'exposition directe au soleil ou à la pluie.
- L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil, il convient de ne pas réutiliser des ensembles de raccordement usagés.
- Assurez-vous, après avoir installé l'appareil, que celui-ci ne repose pas sur le tuyau d'alimentation ou le tuyau de vidange ou sur le câble d'alimentation.
- Le lave-vaisselle n'est pas conçu pour être raccordé à une alimentation en eau chaude.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Une fois que la machine est en place et bien à plat, vous devez vous assurer que chacun des quatre pieds est dans une position stable.
- Ne branchez la fiche d'alimentation sur la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la prise de courant est accessible une fois l'appareil installé.
- Si la machine est placée sur une moquette, ajustez les pieds afin de permettre à l'air de circuler librement autour de l'appareil. De même les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.

Sécurité des enfants

- 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.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les matériaux d'emballage (par ex. les films plastiques, les polystyrènes) représentent un danger pour les enfants - risque d'asphyxie ! Conservez-les hors de portée des enfants
- Conservez tous les détergents dans un endroit sûr hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que les enfants ou vos animaux domestiques ne puissent pas pénétrer dans l'appareil.

Mise au rebut



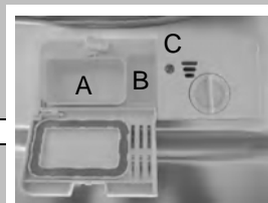
Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses

2. Mode d'utilisation rapide

Pour un mode d'utilisation plus détaillé, veuillez vous référer à la rubrique correspondante dans le mode d'emploi.

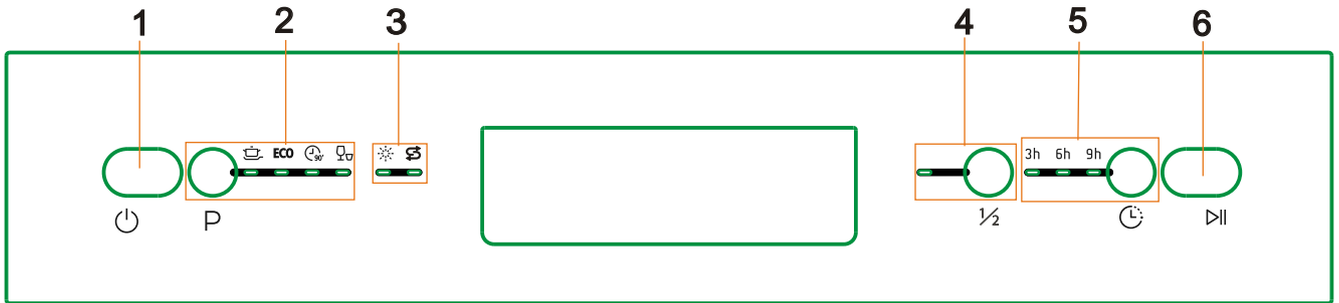
Mettez l'appareil en route. Appuyez sur le bouton On/Off pour mettre l'appareil en route, ouvrez la porte.	
Remplissage des détergents	<p>Compartment A: à chaque lavage</p> <p>Compartment B: Pour les programmes avec pré-lavage uniquement (suivre le mode d'emploi)</p>
Control du niveau de liquide de rinçage	<p>Indicateur de niveau C : Indicateur électronique de niveau (si prévu)</p>
Control du niveau de sel régénérant	<p>(sur les modèles avec adoucisseur d'eau uniquement) Indicateur électronique sur le panneau de control (si prévu) S'il n'y a aucun voyant lumineux sur le panneau de control (pour certains modèles), vous Pouvez faire une estimation selon le nombre de cycles de lavage déjà accomplis</p>
Chargement des paniers	Raclar un maximum de restes de nourriture. Ramollir les restes de nourriture en les passant en-dessous de l'eau, puis charger les paniers. En vous reportant aux instructions de chargement du lave-vaisselle.
Sélection du programme	Appuyer sur le bouton programme jusqu'à ce que le programme sélectionné s'allume (voir "operations d'insctruction")
Mise en route de l'appareil	Ouvrir l'arrivée d'eau, fermer la porte. Le lave-vaisselle se mettra en route après +/- 10 secondes
Changement de programme/ cycle de lavage	<ol style="list-style-type: none"> 1. un cycle en cours d'exécution ne peut être modifié que s'il est en cours depuis peu. Autrement le détergent peut avoir déjà été libérés et l'eau déjà drainé. Si c'est le cas, le distributeur de détergent doit être rempli à nouveau. 2. Appuyer sur le bouton programme pendant minimum 3 secondes afin de réinitialisé le programme en cours. 3. Sélectionner un nouveau programme. 4. Redémarrer le lave-vaisselle
Rajouter de la vaisselle oubliée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entre ouvrir délicatement le lave-vaisselle afin que celui-ci s'arrête. 2. Après que les bras de lavage se soient arrêtés de tourner, vous Pouvez ouvrir le lave-vaisselle complètement 3. Rajouter la vaisselle oubliée. 4. Fermer la porte, le lave-vaisselle se remettra en route après +/- 10 secondes. <p>ATTENTION! Ouvrez la porte délicatement car de la vapeur d'eau peut s'en échapper !</p> 
Lorsque l'appareil s'éteind pendant un cycle de lavage	Lorsque le lave-vaisselle s'éteind en plein cycle, rallumer le lave-vaisselle, re-sélectionne le programme souhaité et remettre en marche
Eteindre l'appareil	Lorsque le cycle de lavage est terminé, une sonnerie retentira 8 fois, avant de s'arrêter
fermer le robinet de l'eau, décharger les paniers	Attention: attendre quelques minutes (+/- 15 minutes) avant de vider le lave-vaisselle afin d'éviter que les plats et ustensiles encore chauds ne se brisent. De plus ils auront le temps de mieux sécher. Commencer à vider le lave-vaisselle en commençant par le panier du bas.



3. Instructions d'utilisation

⚠ IMPORTANT! Afin d'optimiser l'utilisation de votre lave-vaisselle lors de la première utilisation, lisez attentivement les instructions d'utilisation.

Panneau de control



1. Bouton On/Off
Pour allumer l'appareil

2. Bouton Programme :
Presser le bouton pour choisir un programme de lavage (intensif - éco. - 90 min. - rapide).

3. Autres indicateurs:
indicateur manque de produit de rinçage : *
indicateur manque de sel: S

4. Bouton 1/2 charge :
Presser le bouton pour enclencher la fonction 1/2 charge.
Cette fonction peut être utilisée pour laver jusqu'à 6 couverts en utilisant moins d'eau et d'énergie.
Elle n'est pas disponible pour le programme rapide.

5. Bouton départ différé :
Presser le bouton pour différer le lavage de 3, 6 ou 9 heures.

6. Bouton départ/pause:
Pour lancer le programme choisi ou mettre sur pause le lavage lorsque l'appareil fonctionne.

Caractéristiques du Lave-vaisselle

Vue de face



Vue de dos



1. Panier du haut
2. Tuyau d'arrivée d'eau
3. Panier du bas

4. Conteneur sel régénérant
5. Conteneur (détergent/liquide)
6. Niveau Tasses

7. Bras de lavage
8. Système de filtrage
9. entrée tuyau d'eau

10. Tuyau d'évacuation

4. Précautions avant la première utilisation

Avant la première utilisation de votre lave-vaisselle:

- A. Réglage de l'adoucisseur d'eau.
- B. Ajouter 1.5kg de sel régénérant ensuite rajoutez de l'eau dans celui-ci.
- C. Remplissez le conteneur de liquide de rinçage.
- D. Remplissez le conteneur de détergent.

A. Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau doit être réglé manuellement à l'aide de l'indicateur de dureté de l'eau.

L'adoucisseur d'eau sert à éliminer les sels minéraux de l'eau, qui pourraient avoir un effet préjudiciable ou indésirable sur le mode de fonctionnement de l'appareil.

Plus la concentration est importante plus la dureté de l'eau est élevée.

L'adoucisseur d'eau permet de régulariser la dureté de l'eau qui varie selon la région dans laquelle vous vous trouvez. Pour plus d'informations quand à la dureté de l'eau dans votre région, adressez-vous à votre société de distribution d'eau, qui vous informe à ce sujet.

Réglage de la consommation de sel régénérant

Le lave-vaisselle est conçu pour permettre un réglage de la quantité de sel régénérant consommé en fonction de la dureté de l'eau utilisée.

Veillez suivre les étapes suivantes afin d'ajuster la consommation de sel

1. Ouvrez la porte, allumer l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton programme pendant +/- 5 secondes afin d'activer la fonction de réglage d'adoucisseur d'eau, et cela minimum 60 secondes après avoir allumé le lave-vaisselle.
3. Appuyez sur le bouton programme afin de sélectionner l'option appropriée en fonction de votre région; les options sont les suivantes: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour mettre fin au réglage.

Dureté de l'eau				Options	Consommation de sel (gram/cycle)
°dH	°fH	°Clarke	Mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1 (Rapide)	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2 (90 min)	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3(90 min Rapide)	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4(verres)	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5(verres Rapide)	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6(verres 90 min)	60

Note: 1

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

°dH: Degré allemand

°fH: Degré français

°Clarke: Degré anglais

Note: 2

Réglage d'usine: H3 (EN 50242)

Prenez contact avec votre agence local de distribution d'eau afin de connaître la dureté de l'eau dans votre région



REMARQUE : Si votre lave-vaisselle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, veuillez ne pas tenir compte de cette rubrique.

ADOUCCISSEUR D'EAU

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

L'appareil est équipé d'un adoucisseur d'eau pour lequel un sel régénérateur spécifique est utilisé, conçu pour éliminer le calcaire de l'eau.

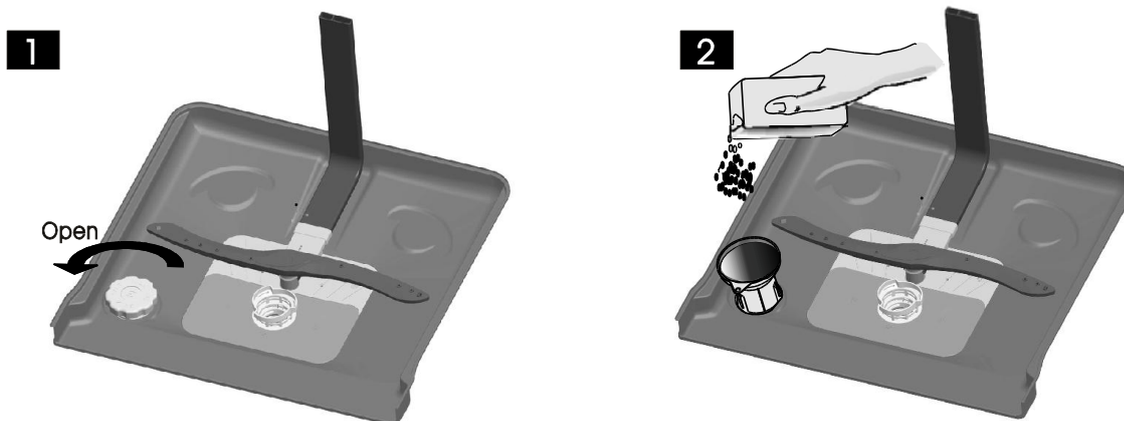
B. Comment utiliser le sel régénérant

Toujours utiliser un sel régénérant adapté au lave-vaisselle.

Le réservoir de sel est situé sous le panier inférieur et doit être impérativement rempli comme expliqué ci-dessous.

Attention!

- Utiliser du sel pour lave-vaisselle uniquement ! Tout autre type de sel, tel que sel de table endommagerai l'adoucisseur d'eau. Le fabricant décline toute responsabilité et la garantie n'interviendra pas dans le cas de dommages causés par l'utilisation de sel non-approprié.
- Remplir le réservoir de sel uniquement avant le lancement d'un cycle de lavage, cela permettra d'éviter l'accumulation de sel ou dépôt d'eau salée dans le fond du lave-vaisselle, qui avec le temps pourrait provoquer de la corrosion.



A Après avoir retiré le panier inférieur, dévisser et enlever le bouchon du réservoir de sel (1).

B Placer l'entonnoir (fourni avec l'appareil) sur l'embouchure du réservoir et déverser 1.5kg de sel régénérant. (2).

C Remplir le réservoir avec de l'eau, il est tout à fait normal qu'un peu d'eau déborde.

D Après le remplissage, revisser le bouchon à fond et ce dans le sens des aiguilles d'une montre.

E Le témoin lumineux du réservoir de sel régénérant s'éteindra automatiquement lorsque le réservoir sera rempli.

F Immédiatement après le remplissage du réservoir, le cycle de lavage doit être lancé (de préférence un cycle court), autrement il se pourrait que le système de filtrage ou toute autre composant du lave-vaisselle soit endommagé par l'eau salée. Dommages non couverts par la garantie.



Remarque:

1. Remplir le réservoir de sel uniquement lorsque le témoin lumineux sur le panneau de contrôle est allumé.
 - Selon la façon dont le sel se dissout, il se pourrait que même avec un réservoir rempli, le témoin lumineux soit allumé
 - S'il n'y a aucun témoin lumineux sur le panneau de contrôle (selon les modèles), une estimation pourra se faire en rapport avec le nombre de cycles de lavage déjà accompli
2. S'il y a un débordement de sel du réservoir, un cycle de lavage rapide devra être effectué.

C. Remplissage du réservoir de liquide de rinçage

Réservoir de liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est libéré pendant le dernier rinçage et empêche l'eau de former des gouttelettes sur votre vaisselle, ce qui pourrait laisser des tâches et stries sur celle-ci. Il améliore également la qualité du séchage en permettant à l'eau de glisser sur la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser du liquide de rinçage.

Le réservoir se situe à l'intérieur de la porte du lave-vaisselle à côté du réservoir à détergent.

Pour remplir celui-ci, ouvrir le bouchon et verser le liquide dans le réservoir jusqu'à ce que l'indicateur de niveau devienne complètement noir.

La capacité du réservoir est de 110ml.

Fonction du liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est libéré automatiquement lors du dernier rinçage, il assure un rinçage complet et un séchage sans traces.

Attention!

Utilisez du liquide de rinçage pour lave-vaisselle uniquement. Ne jamais remplir le réservoir avec tout autres substances (p.e. détergent lave-vaisselle, détergent liquide) cela endommagerai l'appareil.

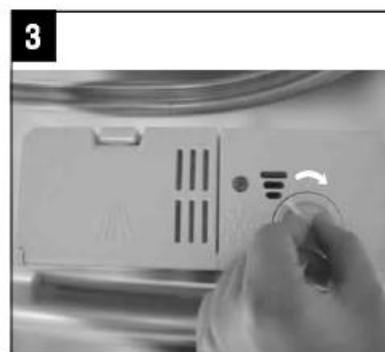
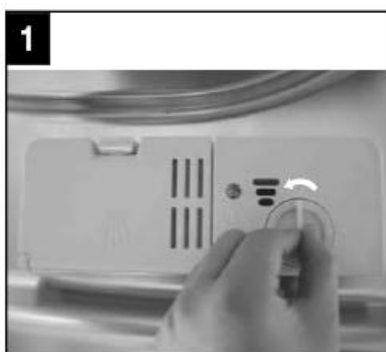
Quand remplir le réservoir de liquide de rinçage

S'il n'y a aucun témoin lumineux sur le panneau de control, une estimation pourra se faire par rapport au témoin de niveau "C" situé juste à côté du bouchon. Lorsque le réservoir à liquide de rinçage est plein, l'indicateur de niveau sera noir. Au fur et à mesure que le niveau descend, au fur et à mesure le niveau de couleur noir ira en dégressant. Ne jamais laisser diminuer en dessous du niveau $\frac{1}{4}$.

C (indicateur de niveau du liquide Rinçage)

Quand le niveau du produit de rinçage diminue, l'indicateur noir change de couleur, voir ici dessous.

- - Plein
- ◐ - $\frac{3}{4}$ plein
- ◑ - $\frac{1}{2}$ plein
- ◒ - $\frac{1}{4}$ plein – devrait être rempli pour éliminer les traces.
- - vide

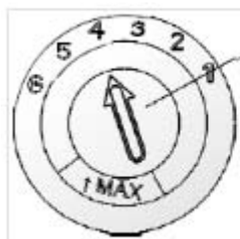


1. Pour ouvrir le réservoir il suffit de tourner le bouchon vers "ouvert" (gauche) et retirer celui-ci
2. Verser le liquide de rinçage dans le réservoir, en faisant attention de ne pas faire déborder.
3. Reincerer le bouchon, de façon à ce qu'il soit aligné sur „ouvert" (gauche) et tourner vers la droite pour le refermer

⚠ REMARQUE: Absorber avec un chiffon, tout trace de liquide de rinçage ayant été renversé lors du remplissage, afin d'éviter la formation d'une mousse excessive lors du prochain cycle de lavage.

Ne pas oublier de remettre le bouchon avant de refermer la lave-vaisselle.

Réglage du réservoir de liquide de rinçage



Réglage du niveau liquide de rinçage

Le réglage peut se faire sur 4 ou 6 positions. Toujours commencer en position „4 „. Si des tâches ou traces de rinçage persistent, mettre en position „5“. Si la vaisselle ne sèche toujours pas comme il faudrait, augmenter le réglage d'une position. Il est recommandé de régler en position „4“.

⚠ REMARQUE!

Augmenter le réglage s'il y a des traces et taches de séchage sur la vaisselle, diminuer celui-ci en cas de traces ou taches blanchâtres collant sur les verres, couverts ou vaisselle.

D.Fonction du Détergent

Du détergent avec agents chimiques est nécessaire pour l'élimination de saletés, et l'évacuation de celle-ci du lave-vaisselle. . La plus part des détergents vendu sur le marché peuvent convenir à cet usage.

Attention!

Utilisation appropriée du détergent.

Utiliser uniquement des détergents appropriés pour l'utilisation en lave-vaisselle. Conserver le sec et propre.

Remplir le réservoir uniquement avant l'utilisation du lave-vaisselle.

Détergents

Il existe trois sortes de détergents:

1. Avec des phosphates et du chlore
2. Avec des phosphates et sans chlore
3. Sans phosphates et sans chlore

Normalement la nouvelle génération de détergents sont conçus sans phosphates. De tel sorte que la fonction adoucissante des phosphates ne sera pas d'actualité. Dans ce cas nous vous conseillons de remplir le réservoir de sel régénérateur même si la dureté de l'eau est de seulement 6 ° dh. Si des détergents sans phosphates sont tout de même utilisé avec une eau à dureté élevée, il arrive souvent que des traces et/ou taches blanchâtres apparaissent sur la vaisselle et verres. Dans ce cas, afin d'avoir de meilleurs résultats, n'hésitez pas à rajouter du détergent.

Les détergents sans chlore ont une action nettoyante moins puissante. Les tâches incrustées risquent de ne pas être totalement éliminées. Dans ce cas choisissez un cycle de lavage à température plus élevée.

Détergent concentré

En se basent sur leur composition chimique, il existe deux sortes de détergents:

- Détergents conventionnels, alcalins avec agents caustiques
- Détergents faiblement alcalin avec enzymes d'origines naturelles.

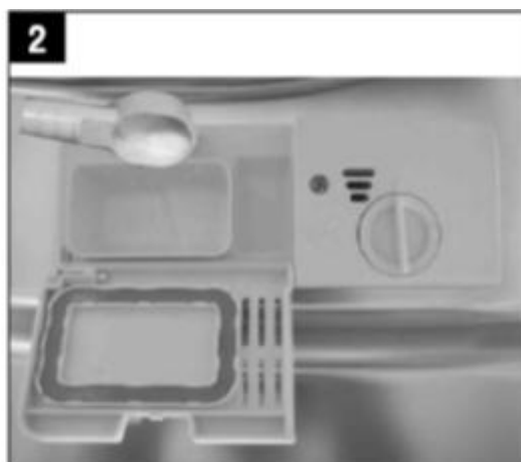
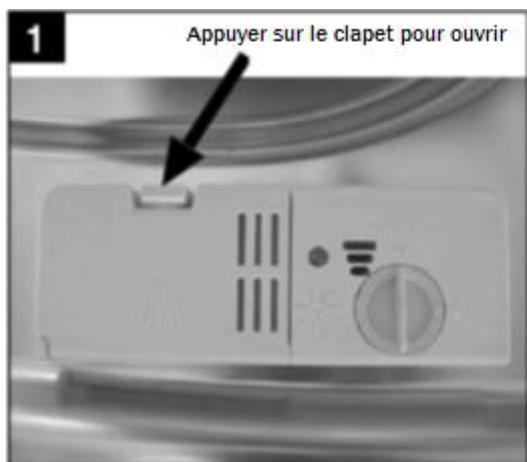
Détergents en tablettes

Les détergents en tablettes de diverses marques, ont une rapidité de solubilité variable. Pour cette raison certaines détergents en tablettes ne peuvent complètement se dissoudre et accomplir leur rôle nettoyant durant des cycles de lavages courts. Afin de faire dissoudre les tablettes complètement, des cycles de lavages longs sont conseillés lors de l'utilisation de détergent en tablettes.

Réservoir à détergent

Le réservoir doit être rempli avant chaque cyle de lavage en suivant les instructions fourni dans le tableau. Votre lave-vaisselle utilise moins de détergent et liquide de rinçage qu'un lave-vaisselle conventionnel. En générale, une cuillère à café de produit de lavage suffit pour faire un lavage normal. De la vaisselle plus sale demande plus de produit de lavage. Mettez le produit de lavage juste avant mettre en route le lave-vaisselle, autrement il peut devenir humide et plus se dissoudre totalement.

Quelle quantité de détergent a utiliser

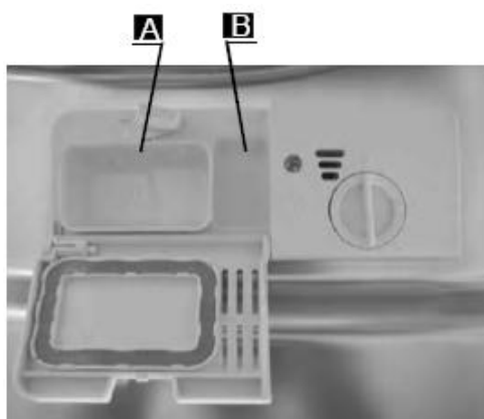


⚠ Remarque!

- Si le couvercle est fermé; appuyer sur le bouton d'ouverture. Le clapet s'ouvrira automatiquement.
- Rajouter du détergent juste avant de démarrer le cycle de lavage.
- Utiliser uniquement du détergent approprié au lave-vaisselle.

! ATTENTION!

Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif !
Tenir hors de portée des enfants en bas âge



Remplissage du détergent

Remplir le réservoir avec du détergent, le marquage indique le niveau de dosage:

- A** Détergent lavage principal
- B** Détergent pour pré-lavage

Veuillez lire attentivement les recommandations du fabricant concernant le dosage et la conservation du détergent (voir emballage)

Fermer la clapet et appuyer jusqu'à fermeture complète

En cas de vaisselle très sale, rajouter du détergent dans la partie pré-lavage. Ce détergent sera actif lors de la phase pré-lavage.

! Remarque!

- Vous trouverez en dernière page les informations concernant la quantité de détergent à utiliser selon le cycle choisi.
- Veuillez tenir compte qu'une variation est possible selon la dureté de l'eau et le niveau de saleté de la vaisselle
- Veuillez tenir compte des recommandations du fabricant de détergent (voir emballage)

5. Chargement des paniers du lave-vaisselle

Recommandations

- Envisager l'achat d'ustensiles pour lave-vaisselle
- Utiliser un détergent doux, non agressif pour la vaisselle. Si nécessaire informez-vous auprès du fabricant.
- Pour la vaisselle délicate, si possible sélectionnez un cycle de lavage à basse température.
- Afin de prévenir les dommages pouvant être causés, ne pas retirer les verres et couverts directement après que le cycle soit terminé..

Lavage des Verres et couverts

Ne convient pas:

- Couverts avec du bois, porcelaine de chine ou nacre de perle.
- Éléments en plastique ne résistant pas au hautes températures.
- Couverts anciens avec certaines parties collées, ne résistants pas à des hautes températures.
- Couverts ou plats assemblés
- Éléments en étain ou cuivre
- Verres Cristal
- Éléments en acier suseptibles de rouiller
- Plats en bois
- Éléments en fibres synthétiques

Limite acceptable:

- Certains types de verres peuvent devenir ternes après un certains nombres de lavages.
- Les éléments en argent et aluminium ont tendance à noircir pendant le lavage.
- Les décorations en verni peuvent s'estomper avec le temps.

Précautions avant et après le chargement des paniers du lave-vaisselle

(Afin d'optimiser l'utilisation du lave-vaisselle, veuillez suivre les instructions de chargement dans le mode d'emploi. Les caractéristiques des paniers et panier à ustensiles peuvent varier selon le modèle).

Enlever un maximum de reste de nourriture. Ramolir les reste d'aliments brûlés dans les casseroles.

Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle sous l'eau courante.

Placer la vaisselle dans les paniers selon l'ordre suivant:

1. éléments tels que tasses, verres, casseroles/poiles, etc .. face tournée vers le bas.
2. éléments creux, doit être chargés en biais de tel façon que l'eau puisse y pénétrer
3. Placer les ustensils de tel façon qu'ils ne puissent pas se renverser.
4. Placer les ustensils de tel façon que les bras mitigeurs puissent bouger librement.

⚠ Remarque! Les petits éléments ne devraient pas être laver dans le lave-vaisselle afin d'éviter que ceux-ci tombent du panier.

- Charger les éléments creux tel que tasses, verres, casseroles etc... avec l'ouverture vers le bas, comme ça l'eau peut y pénétrer facilement
- Les divers éléments de la vaisselle ne doivent pas être imbriqués les uns dans les autres ou se recouvrir.
- Pour éviter des casser les verres, ceux-ci ne doivent pas se toucher.
- Charger les grands éléments difficile à nettoyer dans le panier inférieur.
- Le panier supérieur est approprié pour les éléments plus délicats tel que verres, tasses à café ou à thé
- Des couteaux en position verticale peuvent être potentiellement dangereux.
- De longs couverts éguissés tel que couteaux doivent être placés de façon horizontale dans le panier supérieur..
- Veuillez ne pas surcharger votre lave-vaisselle. Cela pourrait influencer la qualité de lavage ainsi que la consommation d'énergie.

Déchargement de la vaisselle

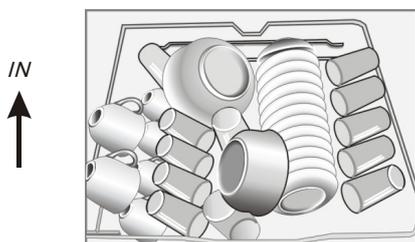
Afin de prévenir l'écoulement des gouttes d'eau du panier supérieur au panier inférieur, nous vous recommandons de vider en premier lieu le panier inférieur et ensuite le supérieur

Procédure de chargement vaisselle normale

Chargement du panier supérieur

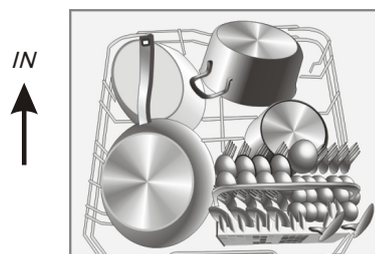
Le panier supérieur est conçu pour la vaisselle fragile et légère comme les verres, les tasses à café, les mugs, les soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les plats peu profonds (s'ils ne sont pas trop sales).

Positionnez la vaisselle et les ustensils de cuisine de manière à ce qu'ils ne puissent pas être déplacés par les jets d'eau.



Chargement du panier inférieur

Nous vous recommandons de placer dans le panier inférieur les éléments les plus grands et les plus difficiles à nettoyer tels que les fait-tout, casseroles, couvercles, plats de service et bols, comme indiqué sur la figure ci-dessous. Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur les côtés des paniers afin d'éviter de bloquer la rotation du bras de lavage.



Gardez à l'esprit que :

- Les casseroles, saladiers, etc. doivent toujours être posés à l'envers.
- Les casseroles profondes doivent être inclinées pour permettre à l'eau de s'écouler.

Le panier inférieur présente des rangées de supports rabattables de manière à pouvoir charger des casseroles et des fait-tout plus grandes, ou plus nombreux.

Réglage du panier supérieur

Si nécessaire, la hauteur du panier supérieur peut être réglée afin de réserver plus d'espace pour de grands éléments, soit dans le panier supérieur ou dans le panier inférieur. La hauteur du panier supérieur peut être ajustée soit en soulevant le panier pour le mettre dans la position supérieure, soit en appuyant sur la poignée pour le descendre, voir figure ci-dessous :

Soulever le panier pour la position supérieure



Appuyer sur la poignée pour descendre le panier



Poignée de réglage

Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier à couverts, manches vers le bas. Si le panier comporte des compartiments latéraux, les cuillères doivent être chargées séparément dans les fentes prévues à cet effet. Les ustensiles particulièrement longs doivent être placés en position horizontale à l'avant du panier supérieur comme indiqué sur la figure.

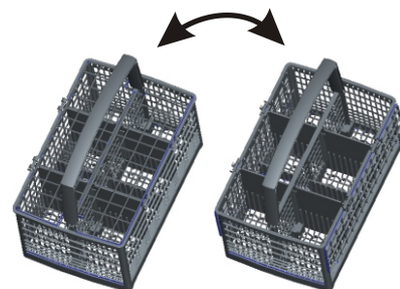
⚠ AVERTISSEMENT !



- Ne laissez aucun élément passer par le fond du panier
- Chargez toujours les ustensiles tranchants avec la pointe vers le bas !

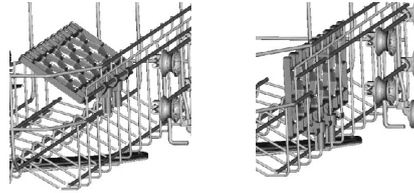
Pour votre sécurité personnelle et un nettoyage optimal, placez les couverts dans le panier en vous assurant :

- qu'ils ne sont pas regroupés.
- que les couverts sont disposés avec le manche vers le bas.
- que les couteaux et autres ustensiles potentiellement dangereux sont placés avec le manche vers le haut.



Replier les étages supplémentaires pour tasses

Pour mieux pouvoir empiler les casseroles et fait-tout, les supports peuvent être repliés vers le bas comme indiqué sur la figure à droite.



Replier les supports du panier inférieur

Pour mieux pouvoir empiler les casseroles et fait-tout, les supports peuvent être repliés vers le bas comme indiqué sur la figure à droite.



6. Démarrage d'un cycle de lavage

Tableau des cycles de lavage

 **Remarque!** (★) signifie: il est nécessaire de remplir le réservoir de liquide de rinçage.

Programme	Recommandations	Détail du cycle	Détergent Pré lavage/ programme principal	Durée du cycle (min)	Energie (kWh)	Eau (L)	Liquide de rinçage
Intensif 	Pour la vaisselle très sale et les casseroles, poêles et plats contenant des restes séchés.	Pré lavage (50°C) Lavage(65°C) Rinçage Rinçage Rinçage(65°C) Séchage	$\frac{4/16g}{(Ou\ 2\ en\ 1)}$	205	1.621	17.8	★
ECO (*EN 60436)	C'est le programme standard. Ce programme convient pour nettoyer la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation énergétique et d'eau pour ce type de vaisselle.	Pré lavage (45°C) Lavage Rinçage(60°C) Séchage	$\frac{4/16g}{(Ou\ 2\ en\ 1)}$	220	0.923	11.0	★
90 min 	Pour les charges légèrement sales ne nécessitant pas une parfaite qualité de séchage.	Lavage (60°C) Rinçage Rinçage (65°C) Séchage	20g (Ou 1)	90	1.350	11.7	★
Rapide 	Cycle court et lavage rapide pour les charges très peu sales.	Lavage (50°C) Rinçage Rinçage (45°C)	20g	30	0.751	11.2	

Remarque:

*EN 60436 : Ce programme est un cycle test, les informations comparatives de ce test est en accord avec le norme EN60436 comme suit:

- Capacité: 12 couverts
- Position du panier supérieur: roulettes supérieur sur rails
- Liquide de rinçage: Position 6
- Pl: 0.49w; PO: 0.45w

Cycles de l'appareil

Démarrer un cycle de lavage

1. Sortir le panier supérieur et inférieur, charger la vaisselle et rentrer à nouveau les paniers. Il est recommandé de charger le panier inférieur en premier lieu, ensuite le panier supérieur (voir rubrique: "Chargement du lave-vaisselle").
2. Remplir le détergent (voir rubrique intitulée "Sel, détergent et liquide de rinçage").
3. Insérer la fiche dans la prise. L'alimentation doit être de 220-240VAC / 50 HZ. La spécificité de la prise est de 10A 250 VAC. Soyez sûr que l'arrivée d'eau est bien ouverte au maximum.
4. Ouvrir la porte, appuyer sur le bouton ON/OFF, le témoin lumineux s'illumine.
5. Appuyer sur le bouton de choix de programme, les programmes s'afficheront comme suit:
Eco -> 90 min -> Rapide -> Intensif -> Eco . Choisissez un programme, le témoin correspondant s'illumine.
Ensuite refermer la porte, le lave-vaisselle se mettra en marche.

Modification du programme

Attention!

1. Un cycle de lavage en cours ne peut être modifié que s'il n'est en route que depuis peu. Autrement il se pourrait que le détergent ai déjà été libéré dans la cuve de lavage d'eau déjà drainé. Si c'est le cas, il faut remplir à nouveau le réservoir de détergent (Voir rubrique "Chargement du détergent").
2. Ouvrir la porte, appuyer sur le bouton choix de programme pendant plus de 3 secondes, l'appareil se mettra en mode pause, ensuite vous pouvez changer ou modifier le programme et mettre celui souhaité. (Voir " Démarrer un cycle de lavage")



Remarque!

Si vous ouvrez la porte pendant un cycle de lavage, l'appareil se mettra automatiquement en mode pause, le témoin lumineux s'éteindra et le signal sonore retentira toutes les minutes jusqu'à ce que vous refermiez à nouveau la porte. Après avoir fermé celle-ci, l'appareil se remettra en route automatiquement après 10 secondes.

Si votre modèle de lave-vaisselle ne possède pas cette fonction, la machine reprendra automatiquement le programme en cours après la coupure.

De la vaisselle oubliée?

Un plat oublié peut-être rajouté à tout moment dans le lave-vaisselle et ce avant que le détergent ai été libéré.

1. Ouvrir la porte légèrement.
2. Après l'arrêt des bras mitigeurs, vous pouvez ouvrir complètement la porte.
3. Rajouter la vaisselle oubliée.
4. Fermer la porte.
5. Le lave-vaisselle se remettra en marche automatiquement après 10 secondes.

Fin de cycle de lavage

A la fin d'un cycle de lavage, le témoin sonore du lave-vaisselle retentira pendant 8 secondes et s'arrêtera ensuite. Eteindre l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF, fermer l'arrivée d'eau et ouvrir la porte du lave-vaisselle. Attendre quelques minutes que la vaisselle refroidisse avant de vider le lave-vaisselle afin d'éviter de manipuler la vaisselle lorsqu'elle est encore chaude et plus susceptible de se casser. Le séchage sera également de meilleure qualité.

▪ **Eteindre le lave-vaisselle**

La lumière du programme est allumé mais ne clignote pas, cela signifie que le programme est bien terminé.

1. Eteindre le lave-vaisselle en appuyant sur le bouton ON/OFF .
2. Fermer le robinet d'arrivée d'eau!

▪ **Ouvrez la porte du lave-vaisselle avec précautions**

La vaisselle chaude est plus sensible aux chocs. Laisser refroidir la vaisselle pendant 15 minutes avant de vider le lave-vaisselle. Ouvrir la porte de l'appareil, laisser-la entrouverte et attendre quelques minutes avant de le vider. De cette façon, la vaisselle aura le temps de refroidir et le séchage sera de meilleur qualité.

▪ **Vider le lave-vaisselle**

Il est tout à fait normal que le lave-vaisselle soit humide à l'intérieur.

Vider le panier du bas en premier lieu et ensuite celui du haut. Cela évitera aux gouttes d'eau du panier supérieur de s'écouler sur la vaisselle du panier inférieur.



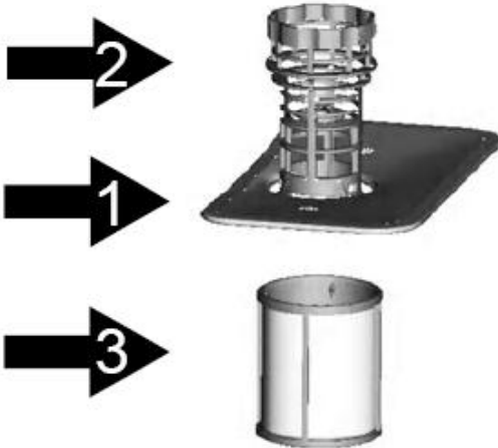
ATTENTION!

Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant un cycle de lavage en cours, parce que de l'eau chaude pourrait être projetée et vous brûler.

7. Entretien et nettoyage

Système de filtrage

Le filtre empêche une grande quantité de restes de nourriture ou autres de pénétrer dans la pompe du lave-vaisselle. Les restes pourraient bloquer le filtre, dans ce cas il faut nettoyer le filtre.



Le système de filtrage est composé d'un filtre grossier, un filtre principal et un micro-filtre.

1. Le filtre principal

Capture de la nourriture et saletés, les pulvérise par un jet spécial du bras mitigeur inférieur, pour ensuite les évacuer.

2. Le filtre grossier

Récupère des plus gros morceaux tel que morceaux d'os ou verre qui pourraient bloquer l'écoulement de l'eau.

Pour les enlever de ce filtre, presser délicatement le bouchon du filtre et retirer le.

3. Micro-filtre

Ce filtre retient la nourriture et particules solides dans la zone de la pompe du lave-vaisselle et empêche ceux-ci de se déposer à nouveau sur la vaisselle pendant le cycle de lavage.

Assemblage du filtre

Le filtre élimine de façon efficace les restes de nourriture de l'eau de lavage, permettant ainsi d'être recyclés pendant le cycle de lavage.

Pour une meilleure performance et de meilleurs résultats, le filtre doit être nettoyé régulièrement. C'est pour cette raison, qu'il faut enlever les gros restes de nourriture emprisonnés dans le filtre et ce après chaque lavage, en rinçant le filtre semi circulaire et le récipient sous l'eau courante.

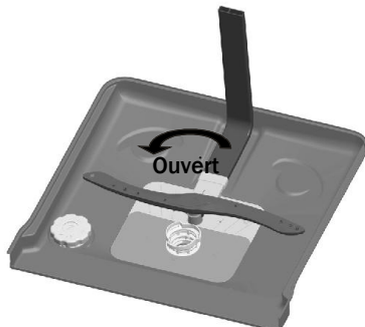
Pour retirer l'ensemble, voir si dessous.



ATTENTION!

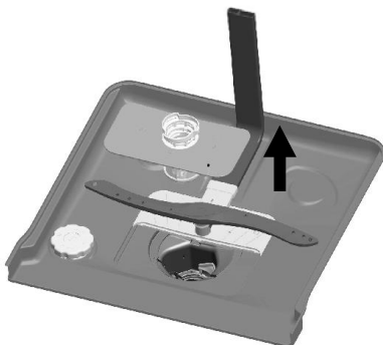
- * Ne jamais utiliser le lave-vaisselle sans les filtres.
- * Un placement non adéquat du filtre peut réduire les performances de l'appareil et endommager la vaisselle et ustensiles.

1



Etape 1: Tourner le filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre

2



Etape 2: Tirer le filtre vers le haut



NOTE: En suivant cette procédure de l'étape 1 vers l'étape 2, le filtre sera enlevé.

En suivant cette procédure de l'étape 2 vers l'étape 1, le filtre sera installé.

Remarque:

- Vérifier le filtre après chaque utilisation.
- En dévissant le filtre grossier, vous pouvez enlever le système de filtrage et retirer les restes de nourriture ainsi que nettoyer les filtres sous l'eau courante.

⚠ ATTENTION! : Le système de filtrage doit être nettoyé 1 fois par semaine

Nettoyage du filtre

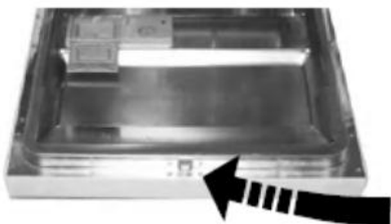
Pour nettoyer le filtre grossier et le micro-filtre utiliser une brosse. Rassembler les différentes parties du filtre comme indiqué sur les images en page précédente et réinsérer le filtre à nouveau assemblé dans le lave-vaisselle, en le repositionnant à l'endroit prévu à cette effet et en appuyant dessus vers le bas.

⚠ ATTENTION! Lors du nettoyage du filtre, ne pas taper dessus, autrement le filtre pourrait se déformer et la performance du lave-vaisselle diminué.

Entretien du lave-vaisselle

Le panneau de contrôle peut-être nettoyé avec un chiffon humide. Après l'avoir nettoyé il convient de le sécher avec un chiffon sec. Pour l'extérieur du lave-vaisselle, utiliser une crème nettoyante non-caustique. Ne jamais utiliser d'objet tranchant, éponge récurrente ou nettoyant agressif peu importe la partie à nettoyer.

Nettoyage de la porte



Pour nettoyer le bord de la porte utiliser un chiffon doux humide et chaud afin d'éviter la propagation d'eau dans le système de fermeture de celle-ci et de ses composants électrique, ne pas utiliser de spray nettoyant peu importe la nature.



ATTENTION!

- * Ne jamais utiliser de spray nettoyant pour le panneau de la porte, il pourrait endommager la fermeture de la porte ainsi que ses composants électriques.
- * Les agents caustiques et/ou certains papiers/tissus absorbants ne seront pas utiliser car ils risqueraient de griffer ou de laisser des traces sur les surfaces inoxydables.

Protection contre le gel

Veillez prendre des mesures de protection contre le gel en hiver. Après chaque cycle de lavage, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Couper l'électricité.
2. Couper l'arrivée d'eau et déconnecté le tuyau du robinet.
3. Evacuer l'eau stagnante des tuyaux et fermer le robinet (utiliser un récipient pour recueillir l'eau).
4. Reconnecter le tuyau d'arrivée d'eau au robinet.
5. Retirer le filtre en utilisant une éponge afin d'absorber l'eau de la pompe.



REMARQUE : *Si votre lave-vaisselle ne peut fonctionner à cause du gel. Veuillez prendre contact avec le service technique*

Nettoyages des bras mitigeurs

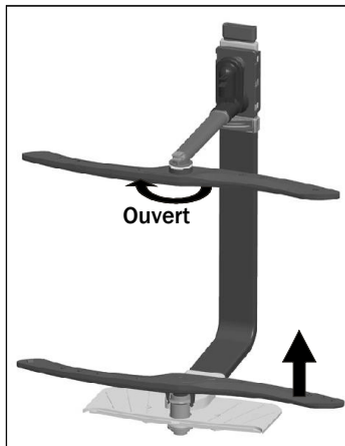
Il est nécessaire de nettoyer les bras mitigeurs régulièrement, l'eau dure et des agents chimiques peuvent bloquer les bras et boucher les orifices de sortie de l'eau .

Pour enlever le bras mitigeur supérieur, maintenir l'écrou, et faire tourner le bras dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour enlever le bras mitigeur du bas, tirer le bras mitigeur vers le haut.

Nettoyer les bras dans de l'eau chaude savonneuse et utiliser une brosse douce.

Après les avoir rincés abondamment avec de l'eau replacer les.



Comment garder votre lave-vaisselle en état

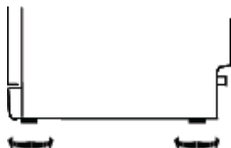
- **Après chaque cycle de lavage**
Après chaque cycle, couper l'alimentation d'eau et laisser la porte légèrement ouverte afin que les vapeurs d'eau et les odeurs ne restent pas à l'intérieur.
- **Enlever la prise de courant**
Avant le nettoyage ou avant l'entretien, toujours enlever la prise de courant.
- **Pas de solvants ou nettoyeurs corrosifs**
Pour le nettoyage des parties externes et parties en caoutchouc du lave-vaisselle, ne pas utiliser de solvants ou nettoyeurs corrosifs, utiliser uniquement un chiffon avec de l'eau chaude savonneuse.
Pour éliminer les traces ou tâches des surfaces internes, utiliser un chiffon humide et un peu de vinaigre, ou un produit spécifique pour lave-vaisselle.
- **Longue période d'arrêt**
Il est conseillé de faire tourner le lave-vaisselle à vide et ensuite enlever la fiche, fermer l'arrivée d'eau et laisser la porte entreouverte. Cela aidera le joint de la porte à avoir une durée de vie prolongée et d'empêcher la formation d'odeurs dans l'appareil.
- **Déplacement du lave-vaisselle**
Si l'appareil doit être déplacé, essayez de le garder en position verticale, si nécessaire il peut être positionné sur le dos.
- **Les joints**
Un facteur causant la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est la présence de résidus de nourriture dans les joints d'étanchéité.
Le nettoyage régulier de ceux-ci avec une éponge humide empêchera leur apparition.

8. Consignes d'installation

Positionnement de l'appareil

Installez l'appareil dans le lieu souhaité. L'arrière de l'appareil doit être placé contre le mur, et les parois latérales contre les parois ou murs adjacents. Le lave-vaisselle est équipé de tuyaux d'arrivée d'eau et de vidanges qui peuvent être positionnés aussi bien à gauche qu'à droite de l'appareil afin de faciliter son installation.

Mise à niveau de l'appareil



Une fois l'appareil installé dans son emplacement, vous pouvez ajuster la hauteur du lave-vaisselle en réglant le niveau des pieds. Dans tous les cas, l'appareil ne doit pas être incliné à plus de 2°.

Branchements électriques

⚠ ATTENTION !

Pour votre sécurité :

- n N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur avec cet appareil.
- n Quelles que soient les circonstances, veillez à ne jamais couper ou retirer les branchements de mise à la terre.

Alimentation électrique

Référez-vous à la plaque signalétique de l'appareil pour connaître la tension requise afin de brancher votre lave-vaisselle à une source d'alimentation adaptée.

Utilisez des fusibles 10amp, le fusible temporisé ou le disjoncteur recommandés et aménagez un circuit distinct réservé à cet appareil.

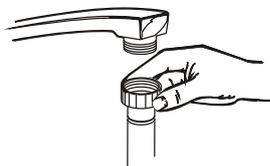
Branchements électriques

⚠ Assurez-vous de l'existence d'un branchement de mise à la terre avant d'utiliser votre lave-vaisselle

Vérifiez les propriétés de la source d'alimentation électrique. Les propriétés relatives à la tension, la fréquence et les phases doivent correspondre à celles qui sont indiquées sur la plaque signalétique. Veillez à ne brancher la prise au secteur qu'une fois la mise à la terre assurée. Si la prise électrique à laquelle l'appareil doit être branché n'est pas adaptée, remplacez-la plutôt que d'utiliser un adaptateur ou autre dispositif, lesquels pouvant entraîner une surchauffe et des brûlures.

Branchements d'eau

Branchements d'eau froide



Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau froide à un raccord fileté 3/4 et assurez-vous qu'il soit bien serré.

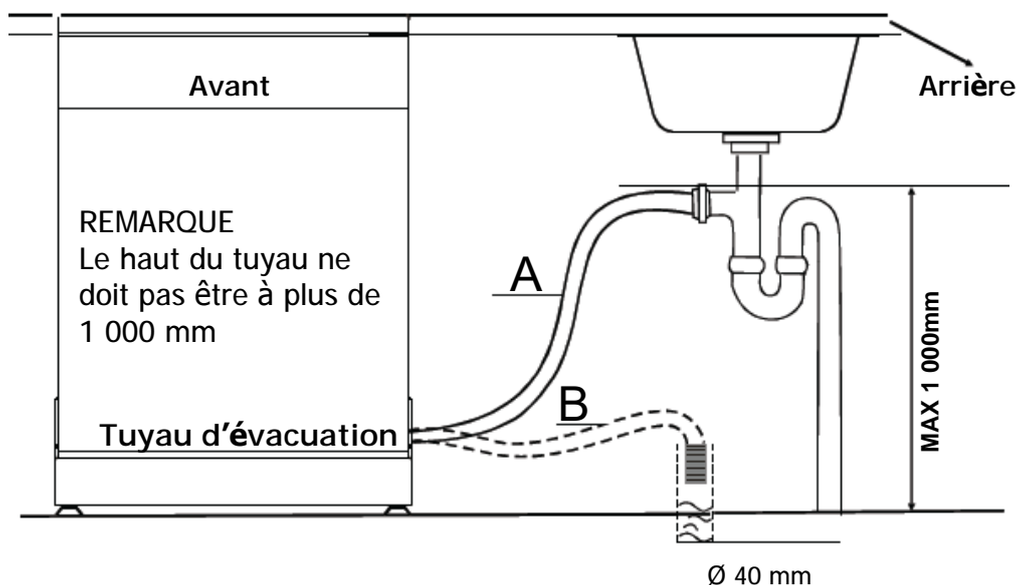
Si vos tuyaux d'eau sont neufs ou n'ont pas été utilisés pendant une durée importante, laissez d'abord couler l'eau pour vous assurer qu'elle soit claire. Cette précaution est nécessaire pour éviter le risque que l'arrivée d'eau soit bloquée et endommage l'appareil.

⚠ ATTENTION ! Refermez la prise d'eau après utilisation.

Raccordement du tuyau d'évacuation

Insérez le tuyau d'évacuation dans un conduit d'évacuation de diamètre 40 mm minimum, ou laissez-le couler dans la cuve correspondant à l'évier en veillant à éviter de le plier ou de le pincer. La hauteur du conduit d'évacuation doit être inférieure à 1 000 mm.

⚠ RACCORDEZ LE TUYAU D'ÉVACUATION DE L'UNE DES DEUX MANIÈRES SUIVANTES



Comment vidanger l'excédent d'eau des tuyaux

Si l'évier est situé à plus de 1 000 mm du sol, l'excédent d'eau demeurant dans les tuyaux ne peut être évacué directement dans l'évier. Il sera nécessaire de vidanger l'excédent d'eau dans un saladier ou un autre récipient adapté maintenu à l'extérieur et à un niveau inférieur à celui de l'évier.

Sortie d'eau

Raccordez le tuyau d'évacuation. Le tuyau d'évacuation doit être correctement installé pour éviter toute fuite d'eau. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation n'est ni plié, ni écrasé.

Tuyau de rallonge

Si vous avez besoin d'un tuyau de rallonge pour la vidange, veillez à bien utiliser un tuyau similaire. Celui-ci ne doit pas excéder 4 mètres de longueur, à défaut de quoi la performance du lave-vaisselle pourrait être réduite.

Raccordement du siphon

La distance entre le raccord d'évacuation et le fond de l'appareil ne doit pas excéder 1 000 mm. Le tuyau d'évacuation doit être fixé.

Démarrage du lave-vaisselle

Il convient d'effectuer les vérifications suivantes avant de mettre en route votre lave-vaisselle.

- 1** Le lave-vaisselle est bien à niveau et correctement installé
- 2** La valve d'arrivée d'eau est ouverte
- 3** Pour éviter toute fuite d'eau, vérifiez que la valve d'arrivée d'eau est bien raccordée au lave-vaisselle
- 4** Les câbles sont solidement raccordés
- 5** L'appareil est sous tension
- 6** Les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange ne présentent aucun nœud
- 7** Tous les matériaux d'emballage et toute la documentation ont été retirés du lave-vaisselle.

 **REMARQUE :** Après installation, veillez à conserver ce guide d'utilisation : son contenu est très utile pour les utilisateurs.

9. Conseil de dépannage

Avant d'appeler le service technique

Examiner les tableaux des pages suivantes, ils peuvent vous éviter de faire appel au service technique.

	Problèmes	Causes possibles	Que faire?
 Problèmes techniques	Le lave-vaisselle ne démarre pas	Fusible ou le disjoncteur ont sauté	Replacer le fusible ou réinclancher le disjoncteur. Déconnecter tout autre appareil relié au même circuit électrique.
		Pas d'alimentation électrique	Vérifier que le lave-vaisselle est bien sous tension et la porte est bien fermée. Vérifier que l'appareil est bien connecté à la prise.
		Pression de l'eau trop basse	Vérifier que l'alimentation d'eau est bien connectée et l'arrivée d'eau ouverte.
		Porte du lave-vaisselle pas correctement fermée	Vérifier que la porte est bien fermée.
	L'eau n'est pas évacuée du lave-vaisselle	Tuyau de vidange plié	Vérifier le tuyau.
		Filtre bouché Tuyau d'évacuation d'eau de la cuisine bouché	Vérifier le filtre (voir rubrique "nettoyage du filtre") Vérifier le tuyau d'évacuation d'eau de la cuisine. Si le problème vient de là, faites appel à un plombier plutôt qu'un technicien pour le lave-vaisselle.
Problèmes d'ordre générale	Mousse dans le lave-vaisselle	Détergent non-approprié	N'utiliser que des détergent pour lave-vaisselle pour éviter la formation de mousse. Si cela arrive, ouvrir le lave-vaisselle et laisser évaporer. Ajouter 3l d'eau froide dans la cuve. Fermer la porte et sélectionner un programme. Le lave-vaisselle évacuera d'abord l'eau se trouvant dans la cuve. Ouvrir la porte dès que l'évacuation est terminée. Ouvrir la porte et contrôler que la mousse soit bien partie. Recommencer si nécessaire.
		Liquide de rinçage renversé	Essuyer le produit renversé immédiatement.
	Cuve du lave-vaisselle colorée	Détergent avec colorant utilisé	Vérifier que le détergent utilisé ne contient pas de colorant.
	Dépôt blanchâtre sur les surfaces internes	Eau fortement minéralisée	Pour nettoyer l'intérieur de la cuve, utilisez une éponge humide avec du détergent pour lave-vaisselle et portez des gants de protection en latex. Ne jamais utiliser d'autre détergent qui risquerait de former de la mousse.
	Tâches de rouille sur les couverts	Les éléments touchés ne sont pas résistants à la corrosion	
		Le programme n'a pas été démarré directement après le remplissage de sel, d'où des traces de sel obtenues pendant le lavage	Après le remplissage de sel faire tourner un cycle de lavage rapide, ne pas sélectionner la fonction Turbo (si présente) ne pas mettre de la vaisselle, le lave-vaisselle doit être vide.
Le couvercle de l'adoucisseur d'eau n'est pas bien fermé		Vérifier le système de fermeture et bien visser le couvercle.	
Bruits	Bruit de coups dans la cuve du lave-vaisselle	Un des bras mitigeurs cogne sur un des éléments à l'intérieur d'un des paniers	Interrompre le programme et replacer la vaisselle qui bloque le bras mitigeurs.
	Bruits de vaisselle dans la cuve du lave-vaisselle	Vaisselle détachées/ tombées dans la cuve du lave-vaisselle	Interrompre le programme et replacer la vaisselle.
	Bruits sourds dans les tuyaux d'eau	Cela peut être provoqué par l'installation sanitaire ou le diamètre de la tuyauterie	Cela n'a pas d'insidance sur le fonctionnement du lave-vaisselle en cas de doute, contacter un plombier qualifié.

 Résultats de lavage insatisfaisant	Problèmes	Causes possibles	Que faire?
	La vaisselle n'est pas propre	La vaisselle n'a pas été chargée correctement	Voir rubrique "chargement de la vaisselle dans les paniers"
		Le programme n'était pas assez puissant	Sélectionner un programme plus puissant Voir rubrique "tableau de cycle de lavage"
		Pas assez de détergent distribué	Utiliser plus de détergent, ou changer de détergent
		De la vaisselle bloque les bras mitigeurs	Replacer la vaisselle de tel façon que les bras mitigeurs puissent tourner librement
		L'ensemble des filtres dans la cuve de lavage n'est pas propre ou correctement installé. Cela peut boucher les jets des bras mitigeurs	Nettoyer et/ou adapter l'ensemble des filtres correctement. Voir rubrique "nettoyer les bras mitigeurs"
	Voile sur la verrerie	Combinaison d'eau trop douce et trop de détergent	Utiliser moins de détergent si vous avez de l'eau trop douce et sélectionner le cycle de lavage le plus court pour laver votre verrerie et obtenir un bon résultat.
Traces grise ou noires sur la vaisselle	Des ustensils en aluminium ont frotté contre la vaisselle	Utiliser un nettoyant (éponge) doux pour éliminer les traces	
Le détergent reste dans son réservoir	De la vaisselle bloque le réservoir	Replacer la vaisselle dans les paniers	
Résultats de séchage insatisfaisant	La vaisselle ne sèche pas	Chargement inadapté	Charger la vaisselle comme conseillé
		Pas assez de liquide de rinçage	Augmenter la quantité de liquide/ re-remplir le réservoir avec du liquide de rinçage
	Déchargement de la vaisselle prématurément	Ne pas vider votre lave-vaisselle immédiatement après la fin du lavage. Ouvrir la porte délicatement afin que la vapeur d'eau puisse s'en échapper. Vider votre lave-vaisselle lorsque la vaisselle est à peine chaude au touché. Vider le panier inférieur en premier lieu. Cela évitera aux gouttes d'eau du panier supérieur de tomber sur la vaisselle du panier inférieur.	
	Mauvais programme a été sélectionné	Pour les programmes court, la température est plus basse. Cela diminue également la performance de lavage. Choisissez un programme de lavage plus long.	
	Utilisation de couverts d'une moindre qualité	Le séchage est plus difficile. Les couverts et la vaisselle de ce type ne sont pas adaptés pour le lavage au lave-vaisselle.	

Codes Erreur

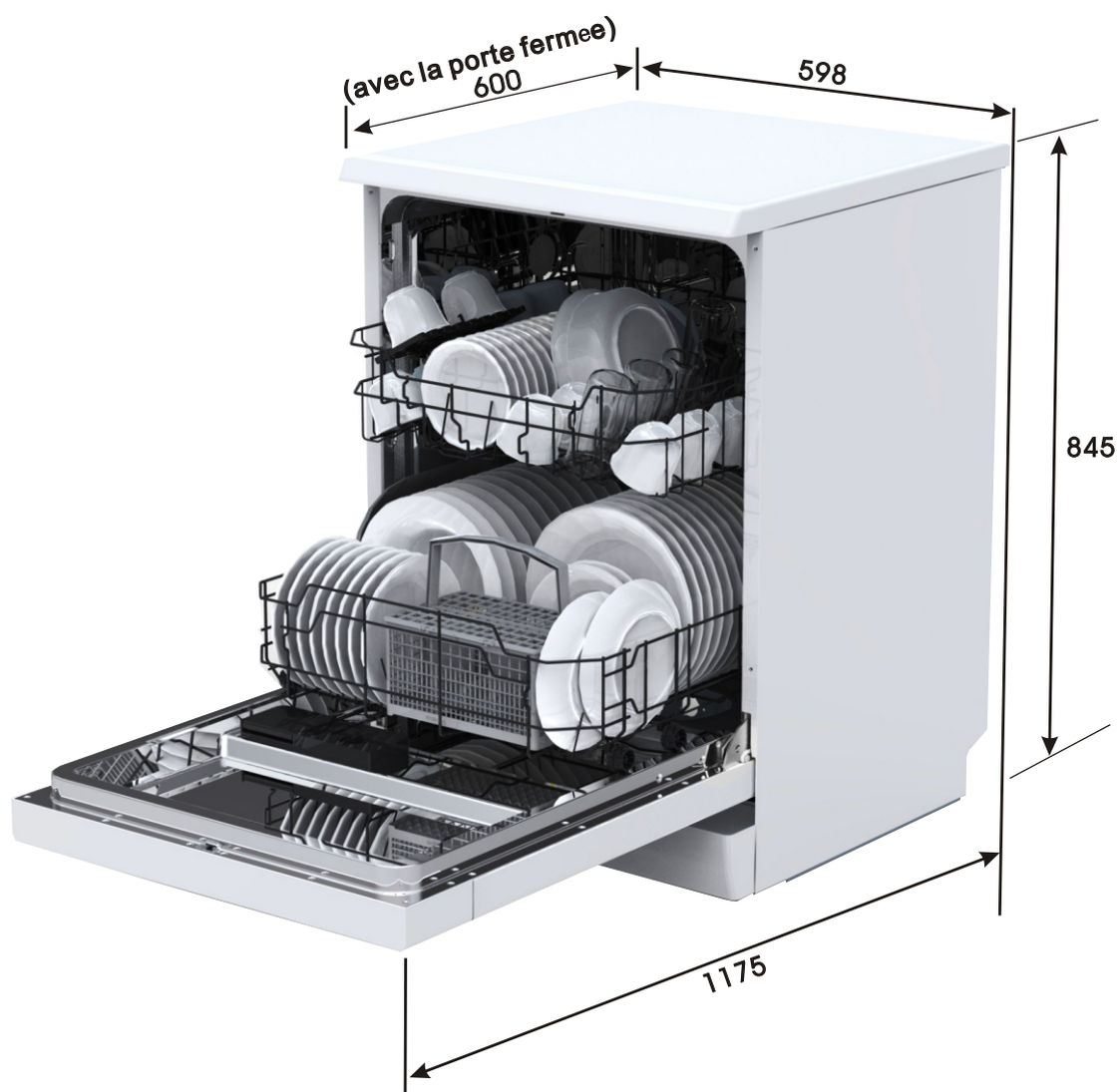
Lorsque certains dysfonctionnements surviennent, l'appareil affiche les codes erreur suivants:

Code	Signification	Cause possible
Le témoin du programme rapide clignote rapidement.	Arrivée d'eau trop longue.	Le robinet n'est pas ouvert, la prise d'eau est restreinte ou la pression d'eau est trop faible.
Les témoins des programmes rapides et 90 minutes clignotent rapidement.	La température nécessaire n'est pas atteinte.	Dysfonctionnement de l'élément chauffant.
Le témoin du programme Éco clignote rapidement.	Débordement.	Des éléments du lave-vaisselle fuient.



Attention! * si un débordement survient, couper l'arrivée d'eau avant d'appeler le service technique.
 * S'il y a de l'eau dans la cuve du bas à cause d'un trop-plein ou de petite fuite internes, l'eau devrait être retirée avant de redémarrer le lave-vaisselle.

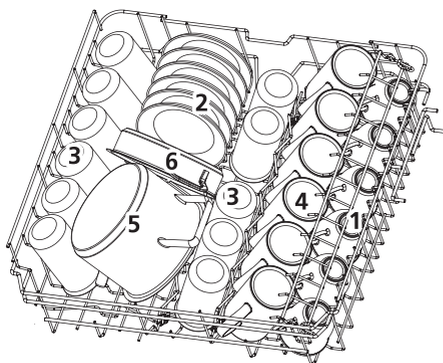
Informations techniques



Hauteur:	845 mm
Largueur:	598 mm
Profondeur:	600 mm (avec la porte fermée)
Pression de l'eau:	0,4-10 Bar
Tension électrique:	Voir plaquette signalitique
Capacité:	12 couverts

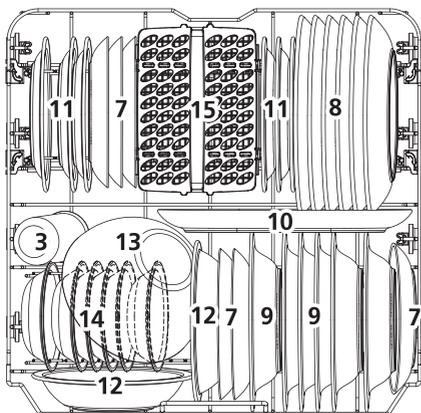
CHARGEMENT DES PANIERS CONFORMÉMENT À LA NORME EN60436:

1. Panier supérieur:



Numéro	Eléments
1	Tasse
2	Saucière
3	Verre
4	Mugs
5	Bol
6	Saladier

2. Panier inférieur:

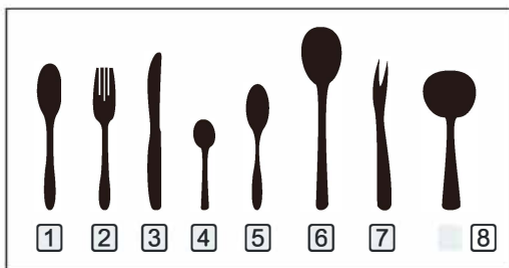
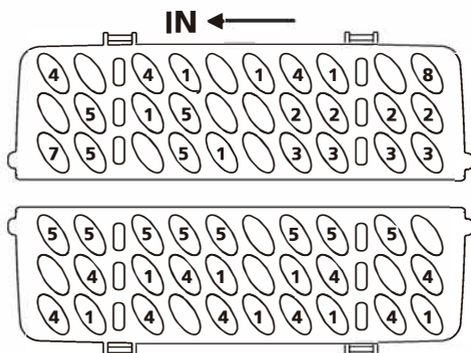
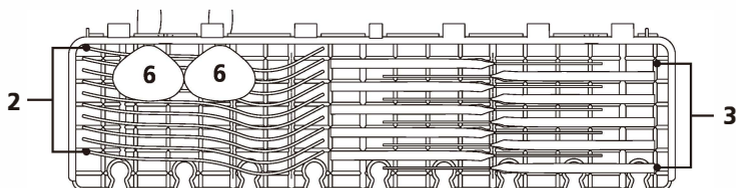


Numéro	Eléments
7	Assiette à dessert
8	Assiette plate
9	Assiette creuse
10	Plat oval
11	Assiette à dessert en mélaminé
12	Plat en mélaminé
13	Saladier
14	Bol
15	Panier à couvert

NOTE

Veillez placer les articles et plats légers sur le panier supérieur. Le poids total est inférieur à 1,5 kg.

3.Support à couverts:



Informations pour les tests de comparabilité selon EN60436

Capacité: 12 couverts

Position du panier supérieur: position basse

Programme: ECO

Réglage du produit de rinçage: MAX

Réglage de l'adoucisseur: H3

Numéro	Eléments
1	Cuillère à soupe
2	Fourchette
3	Couteau
4	Cuillère à café
5	Cuillère à dessert
6	Cuillère à salade
7	Fourchette à salade
8	Louche

Données Techniques

Marque : CURTISS	Référence : MLV1249DP2
Voltage/fréquence	220-240V~50Hz
Consommation d'énergie	1760-2100W
Pression de l'eau	0.4-10 bar= 0.04-1Mpa
Dimension (L*P*H) (mm)	598x600x845
Nombre de couverts	12
Classe énergétique	E
Type d'installation	Pose libre

La fiche d'information sur le produit selon le règlement 2019/2016/UE est disponible via

Modèle	Site web	QR-code
MLV1249DP2	https //eprel.ec.europa/qr/389173	



Tous les papiers
se recyclent,
pensez au tri.

PAPIERS



À RECYCLER

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Importé par **SIDEME S.A.**
SIDEME - BP200- F92306 Cedex

Curtiss

Addendum sur le fonctionnement du lave-vaisselle selon EN50242

- Tableau des cycles de lavage
- Chargement des paniers :
 - *Panier supérieur
 - *Panier inférieur
 - *Panier à couverts
- Les données techniques

Lave-vaisselle 12 couverts
MLV1249DP2

Tableau des cycles de lavage

Tableau des cycles de lavage

⚠ Remarque! (★) signifie: il est nécessaire de remplir le réservoir de liquide de rinçage.

Programme	Recommandations	Détail du cycle	Détergent Pré lavage/ programme principal	Durée du cycle (min)	Energie (kWh)	Eau (L)	Liquide de rinçage
Intensif 	Pour la vaisselle très sale et les casseroles, poêles et plats contenant des restes séchés.	Pré lavage (50°C) Lavage(65°C) Rinçage Rinçage Rinçage (65°C) Séchage	$\frac{5}{25g}$ (Ou 2 en 1)	205	1.621	17.8	★
ECO (*EN 50242)	C'est le programme standard. Ce programme convient pour nettoyer la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation énergétique et d'eau pour ce type de vaisselle.	Pré lavage (45°C) Lavage Rinçage(60°C) Séchage	$\frac{5}{25g}$ (Ou 2 en 1)	220	0.908	11.0	★
90 min 	Pour les charges légèrement sales ne nécessitant pas une parfaite qualité de séchage.	Lavage (60°C) Rinçage Rinçage (65°C) Séchage	30g (Ou 1)	90	1.350	11.7	★
Rapide 	Cycle court et lavage rapide pour les charges très peu sales.	Lavage (50°C) Rinçage Rinçage (45°C)	25 g	30	0.751	11.2	

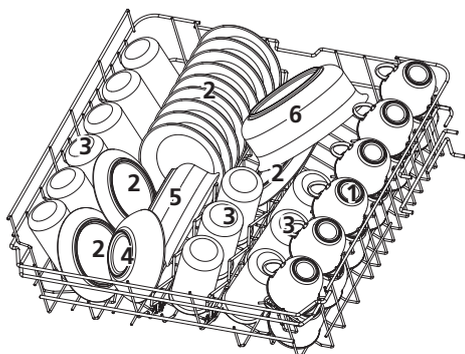
⚠ Remarque:

*EN 50242 : Ce programme est un cycle test, les informations comparatives de ce test est en accord avec le norme EN50242 comme suit:

- Capacité: 12 couverts
- Position du panier supérieur: roulettes supérieur sur rails
- Liquide de rinçage: Position 6
- Pl: 0.49w; PO: 0.45w

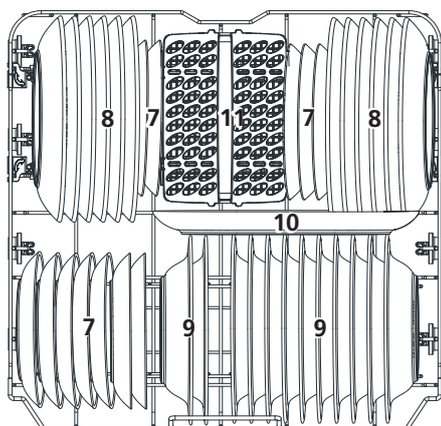
Chargement des panier

1. Panier supérieur :



Numéro	Élément
1	Tasses
2	Soucoupes
3	Verres
4	Petit bol de service
5	Bol de service moyen
6	Grand bol de service

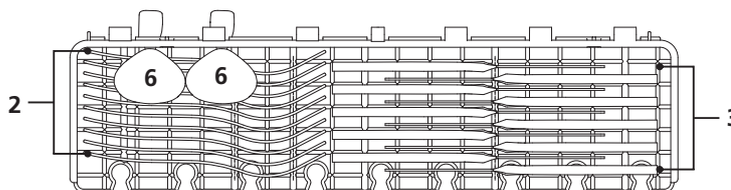
2. Panier inférieur :



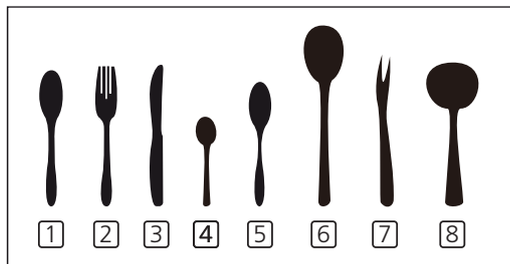
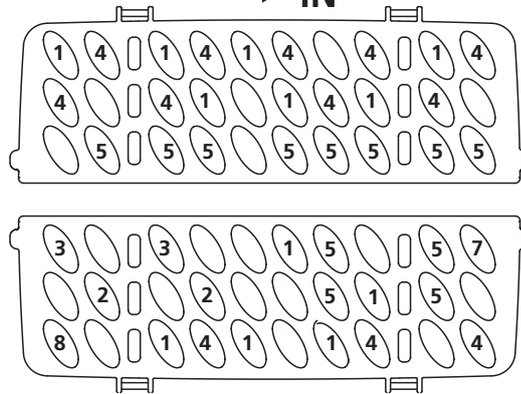
Numéro	Élément
7	Assiettes à dessert
8	Assiettes à dîner
9	Assiettes creuses
10	Plat ovale
11	Panier à couverts

 Veuillez placer les articles et plats légers sur le panier supérieur. Le poids total est inférieur à 1,5 kg.

3. Porte couverts :



4. Panier à couverts : → IN



Informations pour les tests de comparabilité conformément à la norme EN 50242
 Capacité : 14 couverts
 Position du panier inférieur : position inférieure
 Programme : ÉCO
 Réglage du produit de rinçage:Max
 Réglage de l'adoucissant : H3

Numéro	Élément
1	Cuillères à soupe
2	Fourchettes
3	Couteaux
4	Cuillères à café
5	Cuillères à dessert
6	Cuillères de service
7	Fourchettes à servir
8	Louches

Réglage de l'adoucisseur : H4 Information pour les tests de comparabilité, conformément à la norme EN 50242

Capacité : 9 couverts

Position du panier supérieur : position basse

Programme : ECO

Réglage produit de rinçage : Max

Réglage de l'adoucisseur : H3

Données technique

Données technique pour lave-vaisselle ménager selon la directive UE 1059/2010 :

Fabricant	CURTISS
Type / Description	MLV1249DP2
Nombre de couverts	12 couverts
Classe énergétique (1)	A++
Consommation d'énergie annuelle (2)	258 kWh
Consommation d'énergie lors d'un cycle standard	0,908 kWh
Consommation énergétique en mode arrêt (OFF)	0,45 W
Consommation énergétique en mode allumé (ON)	0,49 W
Consommation annuelle d'eau (3)	3080 litres
Classification d'efficacité du mode séchage (4)	A
Cycle de lavage standard (5)	ECO 45 °C
Durée d'un cycle de lavage standard	220 min
Niveau acoustique	49 dB(A) re 1 pW
Montage	encastrable
Pourrait être encastrée	oui
Hauteur	84,5 cm
largeur	59,8 cm
Profondeur (avec tuyaux d'évacuation, raccordement)	60 cm
Consommation d'énergie	1760 - 2100 W
Voltage / fréquence	220-240 V ~ / 50 Hz
Pression de l'eau	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa

Remarque:

- (1) De A+++ (efficacité maximal) à D (efficacité minimale).
- (2) Consommation d'énergie de "258" kwh par an, est basée sur 280 cycles de lavage en programme standard en remplissant avec de l'eau froide et la consommation d'un cycle économique. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- (3) Consommation d'eau annuelle 3080 litres, basée sur 280 cycles de lavage standard. La réelle consommation d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- (4) De A (efficacité maximal) à G (efficacité minimale)
- (5) Ce programme est adapté au nettoyage de vaisselle normalement sale et est le programme le plus efficace en terme de rapport consommation d'eau et énergie combinée pour cette sorte de vaisselle.

La version actuelle de l'appareil à la livraison, correspond aux directives et normes européennes:

- LVD 2014/35/EU
- EMC 2014/30/EU
- ERP 2009/125/EC

Les données ci-dessus ont été mesurées sous les conditions de tests spécifiées par les normes applicables. Les résultats peuvent varier en fonction de la quantité et de l'état de salissure de la vaisselle, de la dureté de l'eau, de la quantité de détergent utilisée, etc...

Ce manuel est écrit en fonction des règles et normes de la Communauté Européenne.



Tous les papiers se recyclent, pensez au tri.



Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr