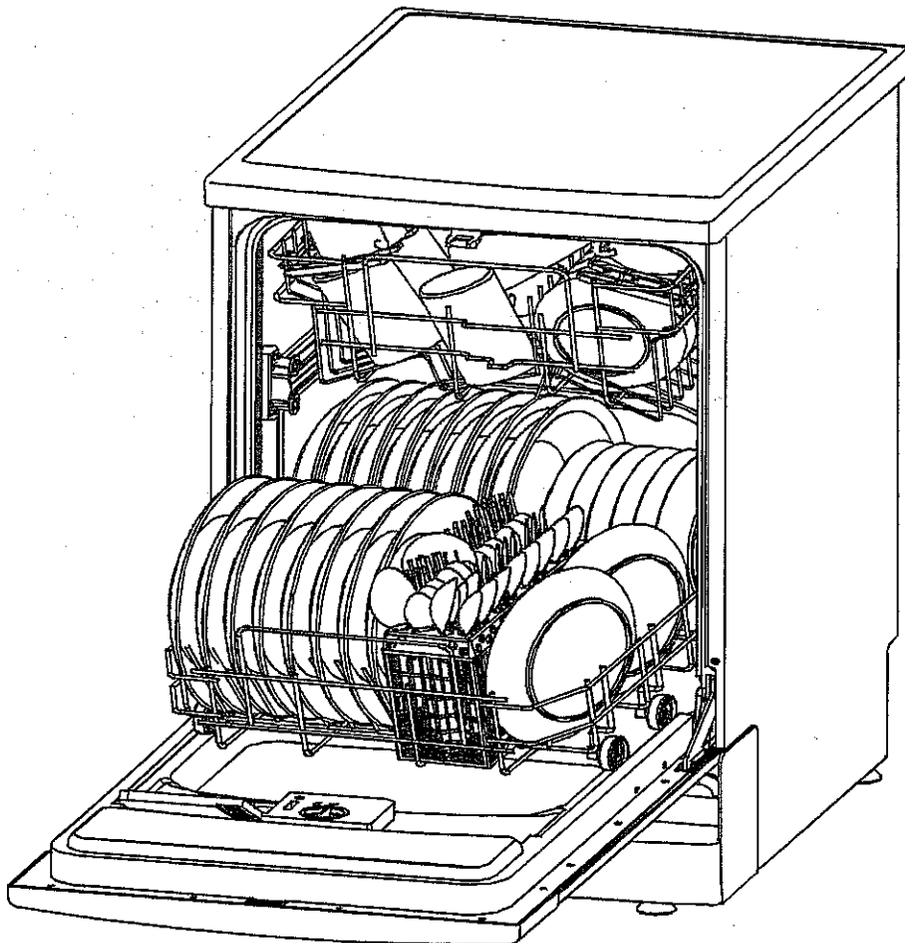


Curtiss

LAVE-VAISSELLE 14 COUVERTS

MODELE : MLV1445DI



NOTICE D'UTILISATION

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

LECTURE DE LA NOTICE

Cette notice comporte des chapitres relatifs aux consignes de sécurité, aux consignes d'utilisation, aux consignes d'installation et aux conseils de dépannage, etc. Une lecture attentive de cette notice avant d'utiliser le lave-vaisselle vous aidera à utiliser et à entretenir le lave-vaisselle correctement.

AVANT DE CONTACTER VOTRE SERVICE APRES VENTE

Le chapitre concernant les conseils de dépannage vous aidera à résoudre vous-même certains problèmes courants sans avoir besoin de recourir au service de techniciens professionnels.

NOTE :

Le fabricant, conformément à une politique de développement permanent et de mise à jour du produit, peut effectuer toute modification sans donner de notification préalable.

| | |
|---|-------|
| Consignes de sécurité | 2-4 |
| Consigne d'utilisation | 4 |
| A. Bandeau des commandes | 4 |
| B. Fonctions du lave-vaisselle | 5 |
| C. Tableau des cycles de lavage | 6 |
| D. Adoucisseur d'eau | 7-8 |
| E. Détergent | 8 |
| F. Sel de lavage | 9-14 |
| G. Chargement des paniers du lave-vaisselle | 15-17 |
| H. Mise en marche de l'appareil | 17-18 |
| I. Système de filtrage | 18 |
| J. Entretien du lave-vaisselle | 19-21 |
| Consignes d'installation | |
| A. Raccordement électrique | 21-22 |
| B. Raccordement de l'eau | 22 |
| C. Emplacement de l'appareil | 23 |
| Conseils de dépannage | 24 |
| Avant d'appeler un service après-vente | 24-25 |
| Codes des indicateurs | 26 |
| Conseils de dépannage | 27-28 |

Cet appareil est conforme aux Directives Européennes 2006/95/CE relative à la sécurité électrique et 89/336/CEE modifiée par 93/68/CE relatives à la compatibilité électromagnétique. (CE)

CONSIGNES DE SECURITE

**IMPORTANT CONSIGNES DE SECURITE.
LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION**

MISE EN GARDE !

Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, veuillez suivre les précautions de base ci-dessous y compris les précautions suivantes :

ATTENTION ! L'HYDROGENE EST UN GAZ EXPLOSIF

Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut se former dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'HYDROGENE EST UN GAZ EXPLOSIF.

Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle durée, ouvrez tous les robinets d'eau chaude avant d'utiliser votre lave-vaisselle et laissez l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes. Cela permet de libérer l'hydrogène accumulé. Comme le gaz est inflammable, ne fumez pas ou n'utilisez pas de flamme ouverte pendant cette opération.

INSTRUCTIONS DE MISE A 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.

Enlèvement des appareils ménagers usagés :

La directive européenne 2006/96/CE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



ATTENTION ! USAGE APPROPRIÉ

- Ne pas abuser, s'asseoir ou se tenir debout sur la porte ou le casier à vaisselles du lave-vaisselle.
- Ne pas toucher les éléments chauffants pendant ou immédiatement après utilisation.
- Ne pas laver de vaisselle en plastique sauf si elle porte la marque 'résistant au lave-vaisselle'. Pour la vaisselle qui ne porte pas cette marque, vérifier les recommandations du fabricant.
- N'utiliser que des détergents et des additifs de rinçage destinés à un lave-vaisselle automatique.
Ne jamais utiliser de savon, de détergent pour le linge, ou de détergent à mains dans le lave-vaisselle.
Conserver ces produits hors de portée des enfants.
- Eloigner les enfants des détergents et des produits de rinçage, éloigner les enfants de la porte ouverte du lave-vaisselle, il pourrait rester du détergent à l'intérieur du lave-vaisselle.
- La porte ne devra pas être laissée en position ouverte pour éviter tout risque de trébuchement.
- Pendant l'installation, le cordon d'alimentation ne doit pas être plié ou aplati de manière excessive ou dangereuse.
- Ne pas apporter de modification aux commandes.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les détergents pour lave-vaisselle sont extrêmement alcalins et peuvent être très dangereux dans le cas d'une ingestion. Éviter tout contact avec la peau et les yeux et éloigner les enfants du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte.
- Ne pas utiliser votre lave-vaisselle tant que les panneaux de fermeture ne sont pas correctement en place. Ouvrir la porte avec précaution si le lave-vaisselle est en cours d'opération pour éviter tout risque d'aspersion d'eau.
- Ne poser aucun objet lourd sur la porte ouverte.
L'appareil pourrait basculer en avant.
- Lors du chargement de la vaisselle à laver :
 - 1) Mettre les éléments pointus de façon à ne pas endommager le joint de la porte ;
 - 2) Charger les couteaux aiguisés pointe vers le bas pour réduire le risque de coupures.
- Lors de l'utilisation du lave-vaisselle, éviter de mettre les ustensiles en plastique en contact avec les éléments chauffants.
- 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.
- Veuillez jeter le matériel d'emballage de façon appropriée.
- Utiliser le lave-vaisselle uniquement pour l'usage auquel il est destiné.
- Enlever la porte donnant accès au compartiment de lavage lors du déménagement ou du démontage d'un vieux lave-vaisselle.
- Les jeunes enfants doivent rester sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Vérifier que le réservoir du détergent est vide à la fin du cycle de lavage.
- Les autres moyens de déconnexion de la prise de courant doivent être incorporés dans le branchement fixe avec au moins 3mm de distance de tous les pôles.

- Le nombre maximum de couverts est de 14.
- La pression d'eau maximale à l'entrée autorisée est de 1Mpa (10 bars).
- La pression d'eau minimale à l'entrée autorisée est de 0.041Mpa (0.41 bar).

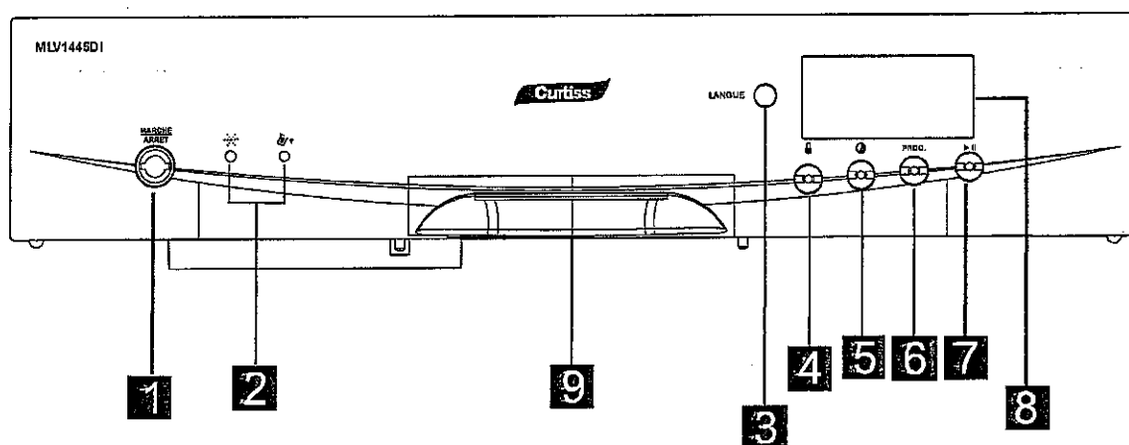
**LIRE ET SUIVRE SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES DE SECURITE.
CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

CONSIGNES D'UTILISATION

IMPORTANT !

Pour obtenir les meilleures performances de votre lave-vaisselle, veuillez lire toutes les instructions d'utilisation avant la première utilisation.

A) BANDEAU DES COMMANDES



- 1** Bouton MARCHÉ/ARRÊT : pour activer/désactiver l'alimentation électrique. Veuillez noter que ce modèle possède une fonction 'mémoire' : si une coupure d'électricité se produit, la machine ne réinitialise pas le programme en cours. De ce fait, vous ne pouvez pas annuler un programme en éteignant l'appareil.
- 2** Indicateur lumineux d'avertissement pour le sel et le liquide de rinçage: s'allument lorsque du sel régénérant ou du liquide de rinçage doivent être rajoutés.
- 3** Bouton de sélection de la langue (Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol) : chaque pression permet de changer de langue.
- 4** Bouton de température : appuyer sur ce bouton permet de connaître, en cours de fonctionnement, la température à l'intérieur du lave-vaisselle.
- 5** Bouton DEPART DIFFERE : permet de programmer un départ différé du lave-vaisselle. Chaque pression sur le bouton retarde d'une demi heure le départ. Vous pouvez programmer un départ différé sur 9h30 maximum.
- 6** Sélecteur de programme de lavage : appuyer sur le bouton pour sélectionner les programmes de lavage.
- 7** Bouton DEPART/ANNUL : pour mettre en marche/pause le lave-vaisselle.
- 8** Ecran LCD : affiche le programme sélectionné, la phase de lavage en cours, la programmation du départ différé ainsi que le temps restant au programme en cours et les codes défaut.
- 9** Poignée de porte : tirer pour ouvrir, lorsque la porte s'ouvre, le programme en cours s'arrête automatiquement.



Programmes de lavage : intensif, normal, éco, rinçage, fragile, rapide et trempage



Information :

Le 1^{er} signe indique le temps restant
 Le 2nd signe indique le départ différé
 Le 3^{ème} signe indique le niveau de température



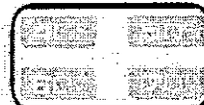
Affichage : cette zone textuelle indique les différentes informations sur le programme, la température, si la porte est ouverte, ...



Cette zone numérique indique la durée du départ différé, le temps restant et les codes erreur

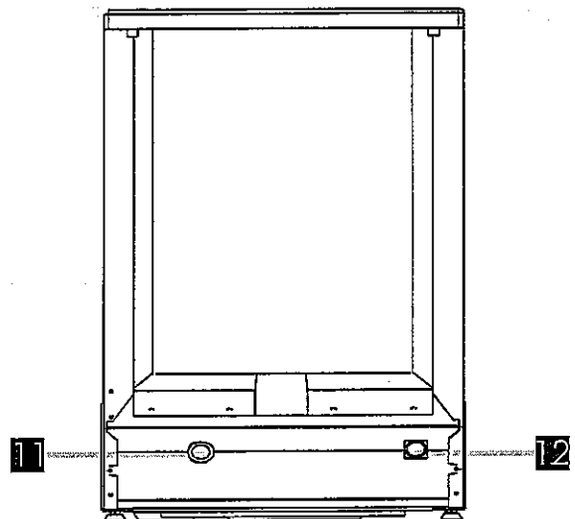
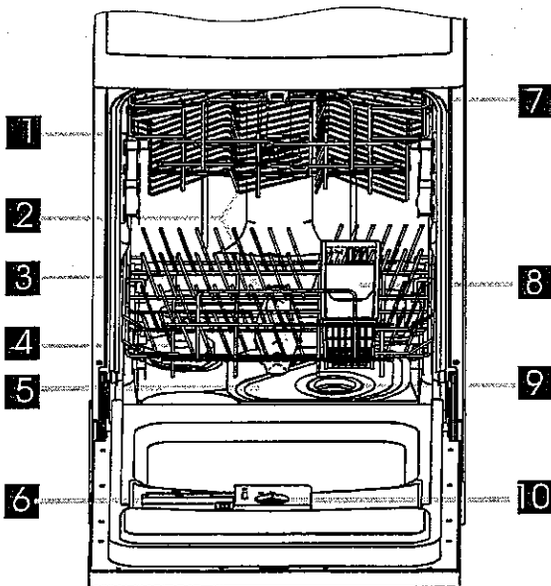


Ces logos représentent les phases du programme : pré-lavage, lavage, rinçage et séchage



Ces logos représentent la température de la phase principale de lavage du programme sélectionné.

B) FONCTIONS DU LAVE-VAISSELLE



- | | |
|--|--|
| 1. Panier supérieur | 7. Etagères pour tasses |
| 2. Bras d'aspersion | 8. Panier à couverts |
| 3. Panier inférieur | 9. Filtre à déchets |
| 4. Adoucisseur d'eau (Pour certain modèle uniquement) | 10. Distributeur de produit de rinçage |
| 5. Filtre principal | 11. Raccord du tuyau d'évacuation |
| 6. Distributeur de détergent | 12. Raccord du tuyau d'arrivée |

C) TABLEAU DES CYCLES DE LAVAGE

| Programme | Information sur le Cycle | Description du cycle | Détergent Pré-lavage/ lavage | Produit de Rinçage |
|---|---|--|------------------------------------|--------------------------|
| INTENSIF  | Pour vaisselle très sale : plats, assiettes, verres, poêles et bols qui n'ont pas été traités depuis longtemps. Valable aussi pour enlever la nourriture collée depuis longtemps sur la vaisselle | Pré-lavage (50°C) Pré-lavage Lavage (70°C) Rinçage Rinçage Rinçage (55°C) Séchage 133 min | 5/30g | ★ |
| Normal  | Pour vaisselle normalement sale : plats, assiettes, verres, poêles et bols légèrement sales. Cycle quotidien standard | Pré-lavage (50°C) Lavage (50°C) Rinçage Rinçage (65°C) Séchage 161 min | 5/30g | ★ |
| ECONOMIQUE  (EN 50242) | Pour vaisselle légèrement sale : plat, assiettes, verres, poêles et bols légèrement sales. | Pré-lavage Pré-lavage Lavage (50°C) Rinçage (65°C) Séchage 162 min | 5/30g | ★ |
| RINÇAGE  | Pour les plats ou assiettes qui ont seulement besoin d'un rinçage et d'un séchage. | Lavage (40°C) Rinçage (70°C) Séchage 87 min | | ★ |
| FRAGILE  | Un cycle court pour une vaisselle légèrement sale et ne nécessitant pas de séchage. | Pré-lavage Lavage (40°C) Rinçage Rinçage (60°C) Séchage 93 min | 20g | ★ |
| RAPIDE  | Un cycle court pour une vaisselle légèrement sale et ne nécessitant pas de séchage. | Lavage (40°C) Rinçage Rinçage (45°C) 31 min | 20g | |
| Trempage  | Pour rincer de la vaisselle qui sera lavée plus tard dans la journée. | Pré-lavage 8 min | | |

Protection contre le débordement

Votre lave-vaisselle est équipé d'un mécanisme de protection contre le débordement qui ferme automatiquement la valve d'arrivée et qui démarre la pompe de vidange si l'appareil détecte un niveau d'eau supérieur au niveau normal. Si cela se produit, coupez l'alimentation d'eau avant d'appeler pour de l'aide. S'il reste de l'eau au fond du lave-vaisselle à cause d'un débordement ou d'une petite fuite, l'eau devra être enlevée avant de redémarrer le lave-vaisselle.

★ : Ce symbole indique l'utilisation de produit de rinçage dans le programme.

D) ADOUCISSEUR D'EAU

Il existe deux moyens de réduire la dureté de l'eau : utiliser un adoucisseur d'eau ou utiliser du sel spécifique.

La dureté de l'eau varie selon les régions. Si vous utilisez de l'eau dure pour votre lave-vaisselle, des dépôts calcaires se formeront sur la vaisselle et les ustensiles.

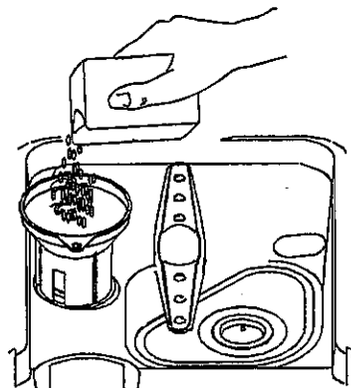
L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise un sel spécifiquement adapté pour éliminer le calcaire et les minéraux contenus dans l'eau.

Remplissage de l'adoucisseur

Utilisez toujours le sel spécialement adapté aux lave-vaisselle.

Le réservoir de sel est situé sous le panier inférieur et doit être rempli de la façon suivante :

1. Enlevez le panier inférieur puis dévissez le bouchon du réservoir de sel.
2. Si vous remplissez le réservoir pour la première fois, remplissez 2/3 du volume avec de l'eau.
3. Placez le bout de l'entonnoir (fourni) dans le trou et versez environ 1.2kg de sel. Il est normal qu'un peu d'eau déborde du réservoir de sel.
4. Revissez soigneusement le bouchon.

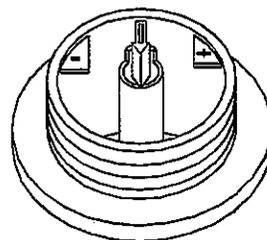


NOTE :

1. Il faut remplir le réservoir de sel lorsque l'indicateur de manque de sel s'allume. Même si le réservoir de sel est suffisamment rempli, l'indicateur peut ne pas s'éteindre avant la dissolution totale du sel.
2. S'il y a un déversement de sel dans la cuve, un programme de trempage peut être réalisé pour s'en débarrasser.

Réglage de la consommation de sel

Le lave-vaisselle est conçu pour permettre de régler le volume de la consommation de sel en se basant sur la dureté de l'eau utilisée. Ceci est destiné à favoriser et à personnaliser le niveau de consommation de sel et à paramétrer la consommation de sel de la façon suivante :



1. Dévissez le bouchon du réservoir de sel.
2. Une bague avec une flèche est dessinée sur le réservoir (Voir Figure ci-contre). Au besoin, tournez la bague dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en allant du signe '-' vers le signe '+' en se basant sur la dureté de l'eau utilisée. Il est conseillé d'effectuer les réglages en accord avec le schéma suivant :

| DURETE DE L'EAU | | | Position du sélecteur | Consommation de sel (Gramme/cycle) | Autonomie (cycles/2kg) |
|-----------------|-------|---------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|
| Degré Clarke | °fH | Mmol/l | | | |
| 0-10 | 0-14 | 0-1,4 | / | 0 | / |
| 10-28 | 16-39 | 1,4-3,9 | - | 20 | 60 |
| 28-56 | 39-80 | 3,9-8 | MED | 40 | 30 |
| > 56 | >80 | >8 | + | 60 | 20 |

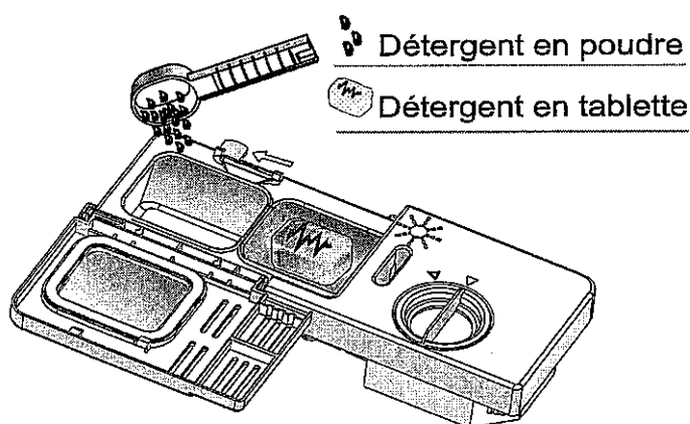
Contactez votre compagnie des eaux pour obtenir des informations sur la dureté de l'eau.

E) DETERGENT

VOUS NE DEVEZ PAS AJOUTER TROP DE DETERGENT POUR EVITER LA FORMATION DE DEPOTS CAR VOTRE LAVE VAISSELLE EST EQUIPE D'UN ADOUCISSEUR D'EAU SPECIALEMENT CONCU A CET EFFET.

Le distributeur doit être rempli avant de démarrer chaque cycle de lavage conformément aux instructions fournies dans le tableau des cycles de lavage. Votre lave-vaisselle utilise moins de détergent et de produit de rinçage que les lave-vaisselle conventionnels. De façon générale, la valeur d'une seule cuillère de détergent est nécessaire pour une charge de lavage normale. Par ailleurs, une vaisselle plus sale nécessitera plus de détergent.

Toujours ajouter le détergent juste avant de démarrer le lave-vaisselle pour qu'il ne devienne pas humide et ne se dissolde de façon incorrecte.



ADOUCCISSEUR D'EAU

La dureté de l'eau varie d'un endroit à un autre. Si de l'eau dure est utilisée dans le lave-vaisselle, des dépôts se formeront sur les plats et les ustensiles.

L'appareil est équipé d'un système adoucissant qui nécessite l'utilisation d'un sel conçu spécialement pour éliminer le calcaire et les minéraux de l'eau.

F). Sel de lavage

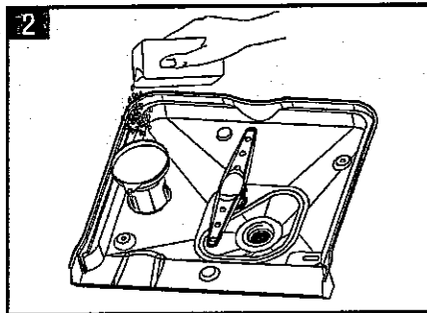
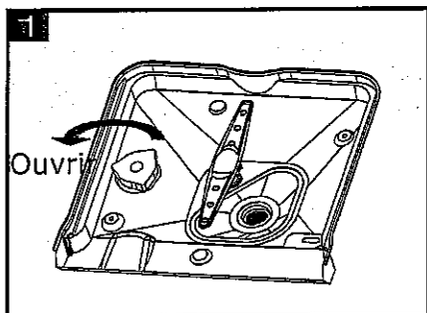
Utilisez uniquement du sel de lavage pour lave-vaisselle. Le réservoir se trouve sous le panier inférieur.

Attention !

Utilisez uniquement un sel spécifique à une utilisation pour lave-vaisselle ! Tout autre type de sel non spécifiquement conçu pour une utilisation en lave-vaisselle, comme le sel de table, endommagera le système adoucisseur. En cas de dommage causé par l'utilisation d'un sel non adapté, le fabricant annulera toute garantie et ne sera pas responsable des dommages causés.

Versez uniquement le sel avant de démarrer l'un des programmes complets de lavage. Cela évitera que des grains de sel ou de l'eau salée ne restent dans le fond de la machine durant une longue période, ce qui pourrait causer de la corrosion.

Après le premier cycle de lavage, l'indicateur lumineux du panneau de contrôle s'éteindra.



1. Enlevez le panier inférieur puis dévissez le bouchon du réservoir de sel (photo 1).
2. Si vous utilisez le réservoir pour la première fois, remplissez 2/3 du volume avec de l'eau.
3. Placez le bout de l'entonnoir (fourni) dans le trou et versez environ 1.2kg de sel. Il est normal qu'un peu d'eau déborde du réservoir de sel (photo 2).
4. Revissez soigneusement le bouchon.
Habituellement, le témoin pour le sel s'éteint entre 2 à 6 jours après que le réservoir ait été rempli.

NOTE :

1. Il faut remplir le réservoir de sel lorsque l'indicateur de manque de sel s'allume. Même si le réservoir de sel est suffisamment rempli, l'indicateur peut ne pas noircir avant la dissolution totale du sel. S'il n'y a pas de témoin pour le sel sur le panneau de contrôle (pour certains modèles), vous pouvez juger de la consommation de sel en vous servant du tableau ci-avant pour déterminer la quantité de sel à remplir.
2. S'il y a un déversement de sel, un programme de trempage peut être réalisé pour s'en débarrasser.

Liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est automatiquement ajouté durant le dernier rinçage pour assurer un rinçage complet des tâches et des traînées restantes avant que la vaisselle ne sèche.

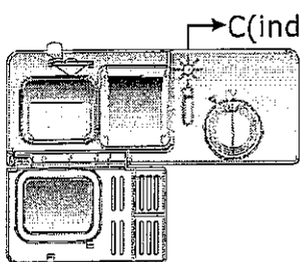
Attention !

Utilisez uniquement un liquide de rinçage de marque pour votre lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur de liquide de rinçage avec toute autre substance (comme un agent nettoyant ou du détergent liquide) car cela pourrait endommager la machine.

• Quand remplir le distributeur de produit de rinçage?

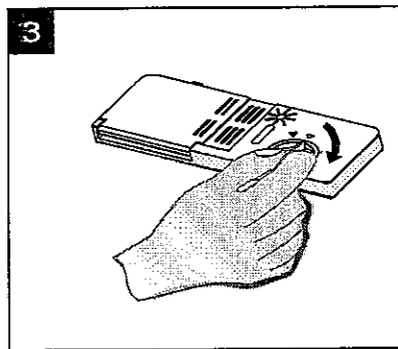
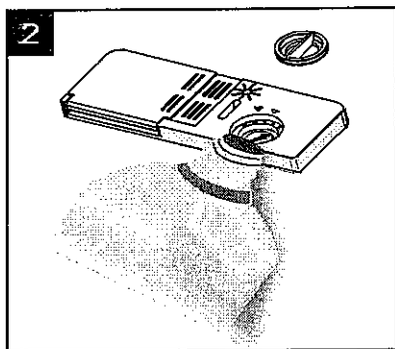
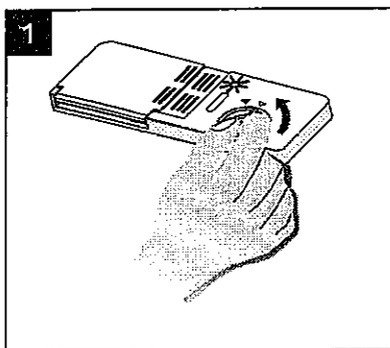
Si l'indicateur de niveau de produit de rinçage du bandeau des commandes n'est pas allumé, vous pouvez évaluer la quantité de produit de rinçage selon les indications ci-dessous. Le point noir sur le distributeur de produit de rinçage indique la quantité de produit de rinçage disponible dans le distributeur. Plus la quantité de produit de rinçage diminue, plus la taille du point noir se réduit. Vous ne devez jamais laisser le produit de rinçage descendre à $\frac{1}{4}$ du remplissage.

Alors que la quantité du produit de rinçage diminue, la taille du point noir de l'indicateur de niveau change comme suit :



- Plein
- $\frac{3}{4}$ plein
- $\frac{1}{2}$ plein
- $\frac{1}{4}$ plein – remplissage nécessaire pour
- Evitez les tâches
- Vide

• Distributeur du produit de rinçage



- Pour ouvrir le distributeur, tournez le bouchon vers la gauche et soulevez-le.
- Versez le produit de rinçage dans le distributeur en prenant garde de ne pas trop le remplir.
- Remplacez le bouchon en l'alignant sur la flèche et en le tournant vers la droite.

Le produit de rinçage est distribué pendant le rinçage final pour éviter la formation de gouttelettes sur la vaisselle qui peuvent laisser des taches et des fissures. Cela permet également d'améliorer le séchage en permettant à l'eau de s'écouler de la vaisselle.

Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser des produits de rinçage liquides. Le distributeur de produit de rinçage est situé dans la porte à côté du distributeur de détergent. Pour remplir le distributeur, ouvrez le bouchon et versez le produit de rinçage dans le distributeur jusqu'à ce que l'indicateur de niveau noircisse complètement. Le distributeur contient environ 100ml de liquide de rinçage.

Attention de ne pas trop remplir le distributeur pour ne pas causer un surplus de mousse. Essuyez tout débordement avec un chiffon humide. N'oubliez pas de replacer le bouchon avant de fermer la porte du lave-vaisselle.

Si votre eau est douce, vous n'aurez peut-être pas besoin de produit de rinçage car il pourrait former un voile blanc sur votre vaisselle.

Attention !

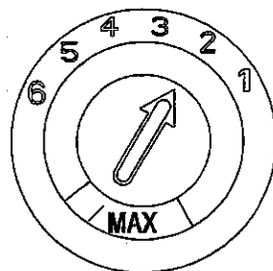
Nettoyez tout débordement de liquide de rinçage lorsque vous le versez avec un chiffon absorbant pour éviter tout excès de mousse durant le lavage.

• Réglage du distributeur de produit de rinçage

Une quantité de mesure de produit de rinçage est distribuée au cours du rinçage final. Comme le détergent, la quantité de produit de rinçage dépend de la dureté de l'eau de votre région. Une quantité excessive de produit de rinçage peut provoquer de la mousse en excès et causer un voile blanc ou des fissures sur votre vaisselle. Si l'eau de votre région est très douce, vous n'aurez peut-être pas besoin de produit de rinçage. Si vous avez besoin d'un produit de rinçage, vous pouvez diluer le produit dans un volume d'eau équivalent.

Le distributeur de produit de rinçage a six niveaux. Démarrez toujours un lavage avec le distributeur en position 2. Si vous constatez que votre vaisselle est tachée ou pas sèche, augmentez la quantité de produit de rinçage en enlevant le couvercle du distributeur et tournez le bouton sur 3. Si votre vaisselle n'est toujours pas bien sèche ou tachée, réglez le bouton sur le numéro suivant jusqu'à ce que votre vaisselle ne soit plus tachée.

Nous vous conseillons de régler le distributeur sur 4.



REMARQUE :

Augmentez la dose de liquide de rinçage s'il y a des gouttes d'eau ou des taches ou des traces de chaux sur la vaisselle après le lavage. Réduisez la quantité s'il y a des traînées blanchâtres collantes sur la vaisselle ou un film bleuâtre sur les verres ou sur les lames de couteaux.

Détergent

Les détergents composés d'ingrédients chimiques sont nécessaires pour enlever et nettoyer les saletés puis les extraire du lave-vaisselle. La plupart des détergents achetés dans le commerce conviennent à cette fonction.

• Détergents concentrés

Selon leur composition chimique, les détergents peuvent être classés en deux types différents :

- Détergents traditionnels, alcalins avec des composants caustiques.
- Détergents concentrés avec une faible dose d'alcalins composés d'enzymes naturelles.

L'utilisation du programme de lavage « normal » avec un détergent concentré réduit la pollution et est bénéfique pour votre vaisselle. Ces programmes de lavage sont spécialement conçus pour dissoudre les saletés grâce aux propriétés des enzymes naturelles. Pour cette raison, utiliser un détergent concentré lors d'un programme de lavage « normal » peut produire les mêmes résultats que ceux qui sont obtenus avec les programmes « intensifs ».

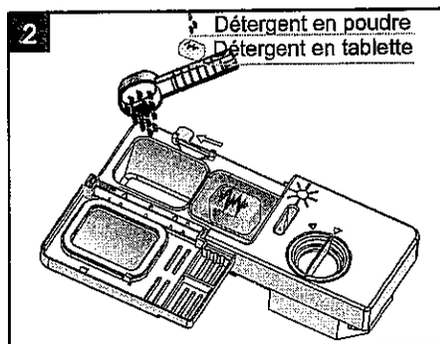
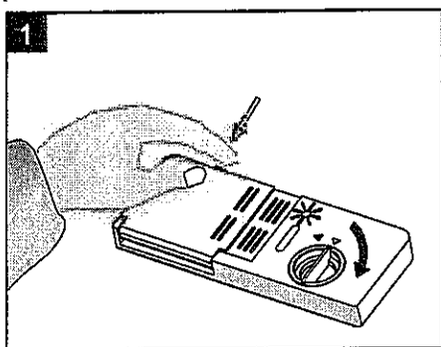
• Détergents en tablettes

Le détergent en tablettes se dissout à une vitesse différente selon les marques de détergent.

Pour cette raison, certaines tablettes ne peuvent pas se dissoudre et développer leur puissance complète de lavage durant les programmes courts. Ainsi il est conseillé d'utiliser des programmes longs lorsque vous utilisez des tablettes pour assurer un enlèvement total des résidus du détergent.

• Distributeur de détergent

Le distributeur doit être rempli avant de démarrer chaque cycle de lavage conformément aux instructions fournies dans le tableau des cycles de lavage. Votre lave-vaisselle utilise moins de détergent et de produit de rinçage que les lave-vaisselle conventionnels. De façon générale, la valeur d'une seule cuillère de détergent est nécessaire pour une charge de lavage normale. Par ailleurs, une vaisselle plus sale nécessitera plus de détergent. Toujours ajouter le détergent avant de démarrer le lave-vaisselle pour qu'il ne devienne pas humide et ne se dissolve de façon incorrecte.



REMARQUES :

1. Si le couvercle est fermé : appuyez sur le bouton de déverrouillage. Le ressort ouvrira le couvercle.
2. Ajoutez toujours le détergent avant de démarrer chaque cycle de lavage. Utilisez uniquement un détergent de marque pour votre lave-vaisselle.

Mise en garde !

Les détergents pour lave-vaisselle sont corrosifs ! S'assurer qu'ils sont hors de portée des enfants.

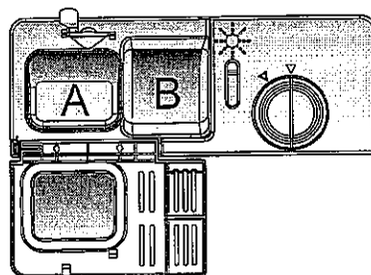
• Utilisation correcte du détergent

N'utilisez que du détergent spécialement conçu pour l'utilisation de lave-vaisselle. Conserver votre détergent dans un endroit frais et sec. Ne mettez pas de détergent en poudre dans le distributeur tant que la vaisselle n'est pas installée.

• Remplissage du détergent

Remplissez le distributeur de détergent avec le détergent. Le marquage indiquant les niveaux de dosage, comme illustrées sur la droite :

- A. L'emplacement du détergent pour le cycle de lavage principal,
- B. L'emplacement du détergent pour le cycle de pré-lavage,



Veuillez respecter les doses conseillées par le fabricant et conservez les recommandations données sur l'emballage du détergent.

Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

Si les plats sont très sales, placez une dose de détergent supplémentaire dans le compartiment de pré-lavage. Ce détergent prendra effet durant la phase de pré-lavage.

REMARQUE :

Vous trouverez les informations concernant la quantité de détergent pour les programmes simples à la dernière page. Les doses seront différentes selon le niveau de saleté de la vaisselle et le degré de dureté de l'eau utilisée.

Veillez respecter les doses conseillées par le fabricant et conservez les recommandations données sur l'emballage du détergent.

● Détergents

Il y a 3 sortes de détergents

1. Avec du phosphate et du chlore
2. Avec du phosphate et sans chlore
3. Sans phosphate et sans chlore

Généralement, les nouveaux détergents pulvérisés sont sans phosphate. La fonction d'adoucisseur d'eau du phosphate n'est pas fournie. Dans ce cas, nous recommandons de verser du sel dans le compartiment pour le sel même si la dureté de l'eau est seulement de 6dH. Si des détergents sans phosphate sont utilisés en cas d'eau dure, des tâches blanches apparaissent sur les plats et les verres. Dans ce cas, ajoutez plus de détergent pour obtenir un meilleur résultat. Les détergents sans chlore décolorent juste un peu. Les tâches puissantes et colorées seront complètement enlevées. Dans ce cas, choisissez un programme avec une température plus élevée.

● Utilisation des produits associés « 2 en 1 », « 3 en 1 », « 4 en 1 » et « 5 en 1 » / Détergents compacts

Ces produits sont des détergents associant et intégrant le détergent et le liquide de rinçage ainsi que le sel. Avant d'utiliser ces produits, vous devez tout d'abord vérifier si la dureté de votre eau est compatible avec l'utilisation de ces produits selon les indications données par le fabricant (sur l'emballage du produit). Ces produits doivent être strictement utilisés selon les instructions du fabricant du détergent. En général, les détergents incluant le liquide de rinçage ou l'adoucisseur d'eau ne peuvent être efficaces que sous certaines conditions : le liquide de rinçage ou l'adoucisseur d'eau peut ne pas être approprié dans certains cas. Pour cette raison, dans certains cas, cela peut donner des résultats de nettoyage ou de séchage non voulus.

Veillez consulter le fabricant du détergent pour vous informer sur les meilleures conditions d'utilisation. Si des problèmes se produisent lors de la première utilisation de ces produits, contactez la ligne d'assistance du fabricant. Le fabricant de votre lave-vaisselle n'est pas responsable des dommages causés par les détergents compacts et votre garantie ne couvre pas l'utilisation de ces détergents.

REMARQUE :

Lors de l'utilisation des produits associés « 2 en 1 », « 3 en 1 », « 4 en 1 » et « 5 en 1 » / Détergents compacts, veuillez vous assurer que ces produits conviennent à la taille du distributeur afin de ne pas casser le boîtier du distributeur.

Attention

Gardez tous les détergents hors de portée des enfants. Ajoutez toujours le détergent dans le distributeur juste avant de démarrer le lave-vaisselle.

G) CHARGEMENT DES PANIERS DU LAVE-VAISSELLE

Pour obtenir les meilleures performances de votre lave-vaisselle, veuillez suivre les directives de chargement suivantes. Les fonctions et l'apparence des casiers et des paniers varient selon le modèle.

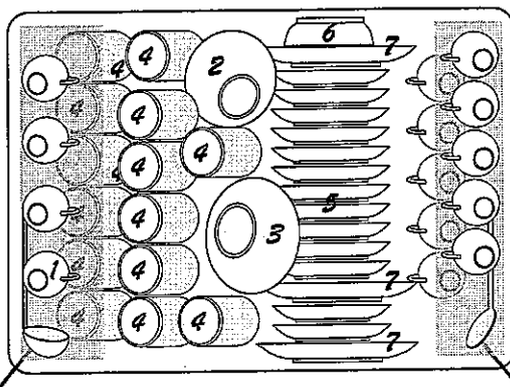
Comment utiliser le panier supérieur

Le panier supérieur est destiné à recevoir la vaisselle plus délicate et plus légère telle que les verres, les tasses à thé et à café et les sous-tasses, les petites assiettes, les petits plats ronds et les plats creux s'ils ne sont pas trop sales.

Positionnez la vaisselle et la batterie de cuisine de façon à ce qu'elles ne soient pas déplacées par les aspersiones d'eau.

1. Tasse
2. Petit plat
3. Grand plat
4. Verre
5. Soucoupes
6. Bol
7. Assiette à dessert

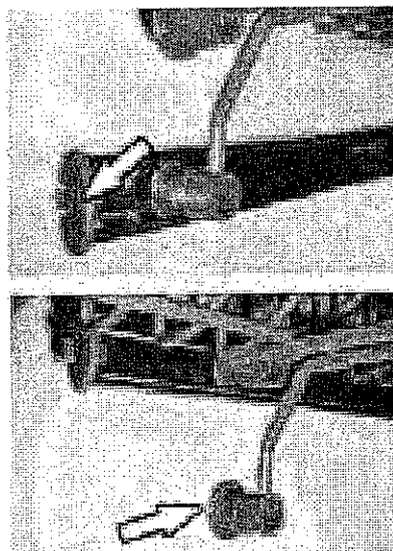
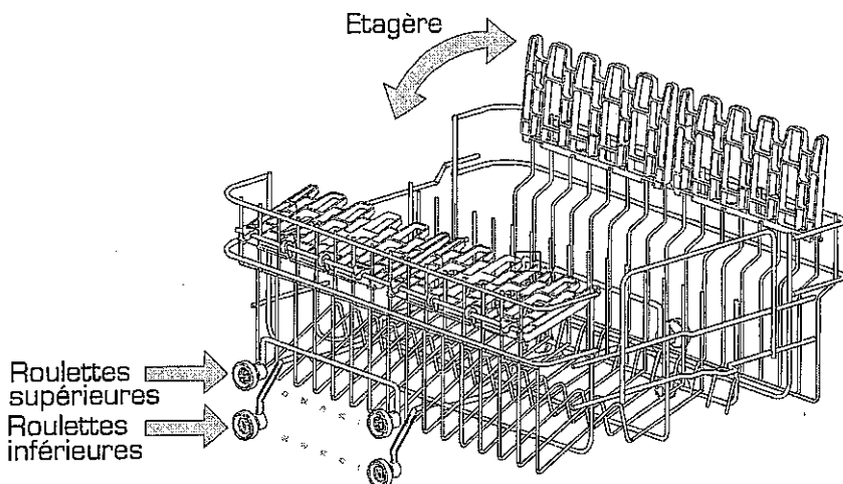
Vers
l'intérieur



Louche

Cuillère de service

Si besoin, le panier supérieur peut être positionné sur 2 hauteurs. Pour cela deux rangées de roulettes permettent le positionnement (schéma ci-dessous)



Comment utiliser le panier inférieur

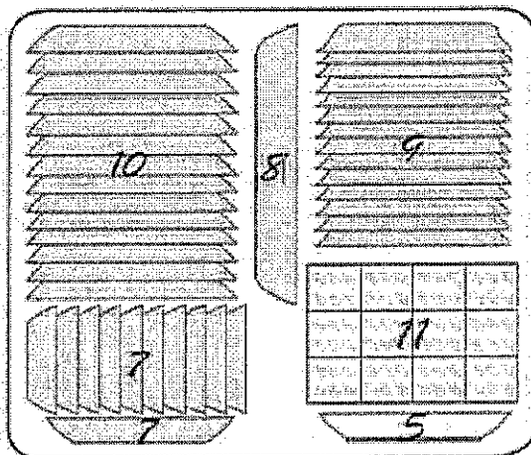
Nous vous conseillons de placer la plus grande vaisselle qui est le plus difficile à nettoyer dans le panier inférieur : pots, poêles, couvercles, plats de service et bols, comme illustré ci-dessous.

Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur les côtés du panier pour éviter de bloquer la rotation des bras d'aspersion supérieurs.

- Les pots, les plats de service, etc. doivent toujours être placés à l'envers.
- Les plats profonds doivent être inclinés pour permettre à l'eau de s'écouler.
- Le casier inférieur comporte des petites rangées rabattables pour charger davantage de plats et de poêles ou des plats et des poêles plus grands.

7. Assiette à dessert
8. Grand plat oval
9. Assiette à soupe
10. Assiette plates
11. Panier à couvert

Vers
l'intérieur

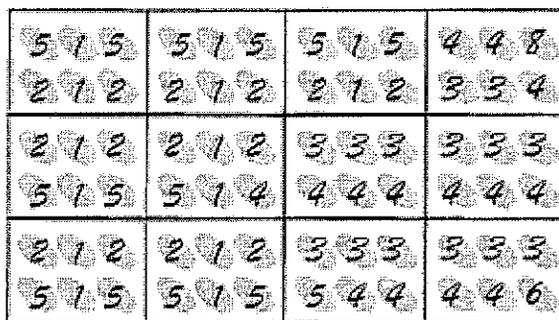


Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier à couverts en bas : si le casier contient des paniers latéraux, les cuillères doivent être placées une par une dans les trous appropriés. Les ustensiles longs doivent être placés en position horizontale à l'avant du panier supérieur.

1. Fourchette
2. Cuillère à soupe
3. Cuillère à dessert
4. Cuillère à café
5. Couteau
6. Cuillère de service
7. Fourchette de service
8. Petite louche

Vers
l'intérieur



Attention !

Ne pas laisser les couverts dépasser par le dessous.



Vaisselle non appropriée pour le lavage en machine

- Les planches à découper en bois
- Les ustensiles en acier oxydable ou en plastique non résistant à la chaleur
- Les objets en cuivre ou en étain
- La vaisselle est les couverts collés
- Les couverts avec manche en bois, en corne ou en nacre
- Porcelaine antique ou peinte à la main

Lors d'achat de vaisselle, verres, couverts, faites-vous confirmer qu'ils sont bien lavables en machine.

H) MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Démarrage d'un cycle de lavage

1. Vérifiez que la prise de l'appareil est insérée dans une prise murale avec mise à la terre.
2. Vérifiez que l'arrivée d'eau est ouverte sous pression maximale.
3. Chargez le lave-vaisselle (voir le chapitre 'Chargement des paniers du lave-vaisselle').
4. Versez le détergent (voir le chapitre 'Adoucisseur d'eau, Détergent et Produit de rinçage').
5. Appuyez sur le bouton 6 afin de choisir le programme désiré (voir le chapitre 'Tableau des cycles de lavage'). Les logos des programmes s'affichent au rythme de la pression du bouton. Arrêtez d'appuyer lorsque vous avez sélectionné le programme souhaité.
6. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et l'indicateur Marche s'allume. À ce moment, le cycle de lavage démarre.

Annuler ou modifier un paramètre de cycle de lavage

Avant tout, un cycle en cours de déroulement ne peut être modifié que s'il a démarré depuis peu. Dans le cas contraire, le détergent a peut-être été distribué et l'appareil a déjà évacué l'eau de lavage. Dans ce cas, le distributeur de détergent doit être rempli de nouveau (voir le chapitre 'Remplissage du détergent').

Appuyez sur le bouton 7 (Départ/Pause) plus de 3 secondes. La machine se met en pause, vous pouvez alors appuyer sur le bouton 6 pour choisir le nouveau programme. Une fois le nouveau programme sélectionné, appuyez de nouveau sur 'Départ/Annul' ; le cycle se réinitialise sur le nouveau programme.

Note : Lorsque vous ouvrez la porte en cours de cycle, la machine se met en pause. Lorsque vous refermez la porte, il faut appuyer de nouveau sur le bouton 'Départ/Annul' pour faire redémarrer la machine. La machine mettra environ 10 secondes après avoir appuyé sur le bouton 'Départ/Annul' avant de démarrer.

La zone d'affichage numérique s'allume de la façon suivante :

- a) Affichage « H:MM »----- en attente de choix de programme
- b) Affichage « H:MM » (temps restant) et ':' est fixe ----- mode pause
- c) Affichage « H:MM » (temps restant) et ':' clignote----- programme en cours

À la fin du cycle de lavage

Lorsque le cycle de lavage est terminé, le lave-vaisselle émet un signal pendant 8 secondes et s'arrête. Eteignez l'appareil à l'aide du bouton Marche/Arrêt, fermez l'arrivée d'eau et ouvrez la porte du lave-vaisselle. Attendez quelques minutes avant de sortir votre vaisselle pour éviter de manipuler des éléments encore chauds et susceptibles de se briser. Ils sécheront d'autant mieux.

• Vous avez oublié d'ajouter de la vaisselle ?

Vous pouvez ajouter de la vaisselle à tout moment avant que le réservoir de détergent ne s'ouvre.

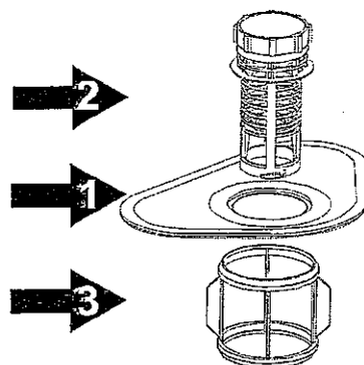
1. Tirez la poignée de la porte
2. N'ouvrez pas la porte tant que les bras d'aspersion d'eau ne sont pas arrêtés
3. Ajoutez la vaisselle que vous avez oubliée
4. Fermez la porte et poussez le loquet complètement vers la droite.
5. Appuyez sur le bouton 'Depart/Annul'

I) SYSTEME DE FILTRAGE

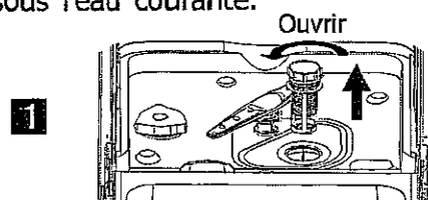
Pour votre commodité, nous avons placé la pompe d'évacuation et le système de filtrage à votre portée à l'intérieur de la cuve. Le système de filtrage se compose de 3 éléments : le filtre principal, le filtre à déchets et le micro-filtre.

1. Filtre principal : Les particules alimentaires et les salissures pris au piège par ce filtre sont pulvérisées par un jet spécial par le bras d'aspersion inférieur et dirigées vers le tuyau d'évacuation.
2. Filtre à déchets : Éléments plus grands, comme des morceaux de verre ou des os, qui pourraient boucher le tuyau d'évacuation sont pris au piège dans le filtre à déchets. Pour enlever un élément pris dans ce filtre, appuyez doucement sur les languettes situées en haut du filtre et soulevez-le.
3. Micro-filtre : Ce filtre retient les résidus alimentaires et les salissures dans la zone d'aspiration et évite qu'ils ne se redéposent sur la vaisselle pendant un cycle.

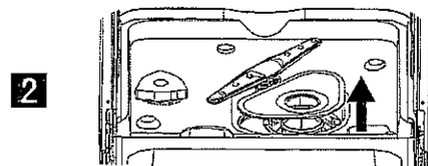
- Vérifiez les filtres après chaque utilisation pour éviter toute obstruction
- En dévissant le filtre à déchets, vous pouvez retirer le système de filtration complet. Enlevez tout résidu ou déchet et nettoyez les 3 filtres sous l'eau courante.



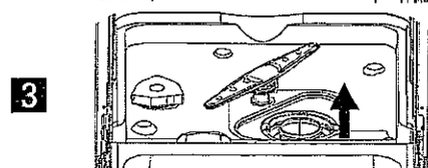
Etape 1 : Dévissez le filtre à déchets et levez-le.



Etape 2 : Levez le filtre principal.



Etape 3 : Levez le micro-filtre.



Note : De l'étape 1 à 3, vous enlevez les filtres. Pour replacer le filtre, suivez les étapes dans le sens inverse.

J) ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE

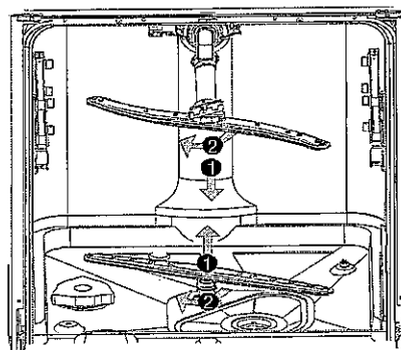
Pour nettoyer l'extérieur et le bandeau de commande, utilisez un chiffon légèrement humide, puis séchez soigneusement.

N'utilisez jamais d'objets pointus, de tampons à récurer ou de nettoyeurs corrosifs sur une des pièces du lave-vaisselle.

Protection du lave-vaisselle contre le gel

Si vous laissez votre lave-vaisselle dans un endroit non chauffé pendant l'hiver, demandez à un service spécialisé de :

1. Couper l'alimentation électrique du lave-vaisselle et d'enlever les fusibles ou d'arrêter le disjoncteur.
2. Couper l'arrivée d'eau et débrancher le tuyau d'arrivée d'eau du robinet d'adduction d'eau.
3. Evacuer l'eau du tuyau d'entrée et du robinet d'adduction d'eau (Utilisez une casserole pour récupérer l'eau).
4. Raccorder le tuyau d'entrée d'eau sur le robinet d'adduction d'eau.
5. Enlever le couvercle en plastique de l'aspiration sur la cuve et utiliser une éponge pour éponger l'eau.



Nettoyage des bras d'aspersion

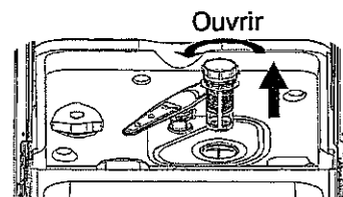
Il est nécessaire de nettoyer les bras d'aspersion car les produits chimiques contenus dans l'eau peuvent bloquer les jets et les roulements des bras d'aspersion. Pour enlever le bras d'aspersion, dévissez le boulon et enlevez le joint d'étanchéité en haut du bras d'aspersion puis retirez le bras. Lavez les bras dans de l'eau savonneuse et tiède et utilisez une brosse souple pour nettoyer les jets. Remplacez les bras après les avoir rincés soigneusement.

Nettoyage des filtres

Montage du filtre

Pour obtenir de meilleures performances et de meilleurs résultats, le système de filtrage doit être propre.

Le filtre récupère efficacement les particules alimentaires de l'eau de lavage lui permettant d'être redistribuée pendant le cycle. Pour cette raison, il est conseillé d'enlever les plus grosses particules alimentaires prises au piège dans le filtre après chaque cycle de lavage en rinçant le filtre semi-circulaire et le réservoir sous l'eau du robinet. Pour enlever le système de filtrage, tirez sur la poignée du réservoir vers le haut. Le système de filtrage complet doit être nettoyé au moins une fois par mois.



Pour nettoyer le filtre à déchets et le micro-filtre, utilisez une brosse de nettoyage. Puis, remontez les pièces du filtre comme indiqué dans la figure de gauche et réinsérez l'ensemble dans le lave-vaisselle dans son emplacement et en appuyant vers le bas.

Le lave-vaisselle ne doit jamais être utilisé sans les filtres. Un positionnement incorrect du filtre peut diminuer le niveau des performances de l'appareil et abîmer la vaisselle et les ustensiles.

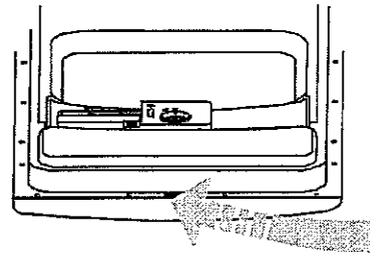
MISE EN GARDE !

N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans mettre les filtres en place.

Nettoyage de la porte

Pour nettoyer le contour de la porte, vous devez utiliser uniquement un chiffon doux et humide. Pour empêcher toute pénétration d'eau dans le verrou de la porte et les composants électriques, n'utilisez pas de nettoyant vaporisateur de quelque sorte que ce soit.

De la même façon, n'utilisez jamais de nettoyeurs ou d'éponges à récurer sur les surfaces externes car ils pourraient rayer le revêtement. Certaines serviettes en papier peuvent également rayer ou laisser des marques sur la surface.



MISE EN GARDE !

N'utilisez jamais de nettoyeurs vaporisateurs pour nettoyer la porte car ils pourraient endommager le verrou de la porte et les composants électriques. Il est interdit d'utiliser un agent abrasif ou une serviette en papier en raison du risque de rayures ou de taches sur la surface en acier inoxydable.

Comment conserver votre lave-vaisselle en bon état ?

- Après chaque lavage, coupez l'arrivée d'eau de l'appareil et laissez la porte légèrement entrouverte pour évacuer l'humidité et les odeurs.
- Avant de nettoyer ou d'effectuer un service d'entretien, retirez toujours la fiche de la prise murale. Ne courez pas de risques.
- Pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc du lave-vaisselle, n'utilisez pas de solvant ou de produit de nettoyage abrasif. Préférez un chiffon et de l'eau tiède savonneuse. Pour enlever les taches à l'intérieur du lave-vaisselle, utilisez un chiffon humide trempé dans l'eau et dans un peu de vinaigre blanc ou bien un produit de nettoyage conçu spécialement pour le lave-vaisselle.
- Lorsque vous partez en vacances, il est conseillé d'effectuer un cycle de lavage à vide puis de débrancher la fiche de la prise, de couper l'arrivée d'eau et de laisser la porte de l'appareil légèrement entrouverte. Cela permet de prolonger l'efficacité des joints et d'empêcher les odeurs de se former à l'intérieur de l'appareil.
- Si vous devez déplacer l'appareil, maintenez-le le plus possible en position verticale. Si cela est absolument nécessaire, vous pouvez le basculer en arrière.
- Une des raisons qui provoque la formation d'odeurs à l'intérieur du lave-vaisselle c'est la nourriture qui reste coincée dans les joints. Un nettoyage périodique avec une éponge humide permet d'éviter ce problème.

CONSIGNES D'INSTALLATION

A) RACCORDEMENT ELECTRIQUE

PRECAUTION, pour votre sécurité personnelle :

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE, DE BLOC PRISE OU DE FICHE D'ADAPTATION AVEC CET APPAREIL.

NE COUPEZ PAS OU N'ENLEVEZ PAS, EN AUCUNE CIRCONSTANCE, LA TROISIEME BROCHE DESTINEE A LA MISE A LA TERRE.

Exigences électriques

Ce lave-vaisselle est conçu pour être utilisé avec une installation électrique individuelle conforme aux exigences de la norme NF C 15-100. Cet appareil fonctionne avec une plage d'alimentation de 220V à 240V et une fréquence de 50Hz ou 60Hz. Veuillez vérifier la présence d'un fusible ou d'un disjoncteur de 10A sur le circuit de la prise alimentant le lave-vaisselle. La prise murale doit être accessible et doit se situer près de l'appareil.

Raccordement électrique

Lorsque vous avez vérifié que le voltage et les valeurs de la fréquence du courant de votre résidence correspondent à ceux de la plaque signalétique et que le système électrique est adapté au voltage maximum de la plaque signalétique, veuillez insérer la fiche dans une prise électrique mise correctement à la terre. Si la prise électrique auquel doit se raccorder l'appareil n'est pas adaptée à la fiche, veuillez remplacer la prise au lieu d'utiliser un adaptateur ou un autre type d'appareil car ils peuvent provoquer une surchauffe et des brûlures. Risque d'incendie !

Avant toute utilisation, vérifiez que la mise à la terre est correcte !

Comment débrancher le lave-vaisselle

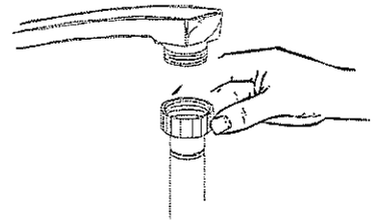
1. Enlevez le cordon électrique de la prise murale.
2. Coupez l'alimentation d'eau.

B) RACCORDEMENT DE L'EAU

Raccordement de l'eau froide

Raccordez le tuyau d'alimentation d'eau froide sur un raccord fileté de moins de 25 mm et vérifiez qu'il est serré en position.

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou n'ont pas été utilisés pendant une durée prolongée, laissez l'eau s'écouler et vérifiez qu'elle est claire et sans impuretés. Si vous ne prenez pas cette précaution, il y a un risque de blocage de l'arrivée d'eau et d'endommagement de l'appareil.



Raccordement de l'eau chaude

L'alimentation d'eau de l'appareil peut également se raccorder sur le tuyau d'eau chaude de votre résidence (système centralisé, système de chauffage) tant que la température ne dépasse pas 60°C. Dans ce cas, la durée du cycle de lavage sera plus court d'environ 15 minutes et l'efficacité du lavage légèrement réduite.

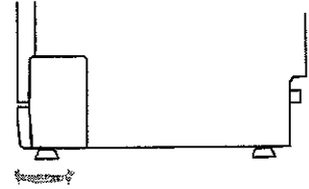
Le raccordement doit s'effectuer sur le tuyau d'eau chaude selon la même procédure que le raccordement de l'eau froide.

C) EMPLACEMENT DU LAVE-VAISSELLE

Placez le lave-vaisselle à l'endroit que vous voulez. L'arrière doit reposer contre le mur et les côtés le long des parois adjacentes ou le long du mur. Le lave-vaisselle est équipé d'une arrivée d'eau et de tuyaux d'évacuation qui peuvent se placer à droite ou à gauche pour faciliter l'installation.

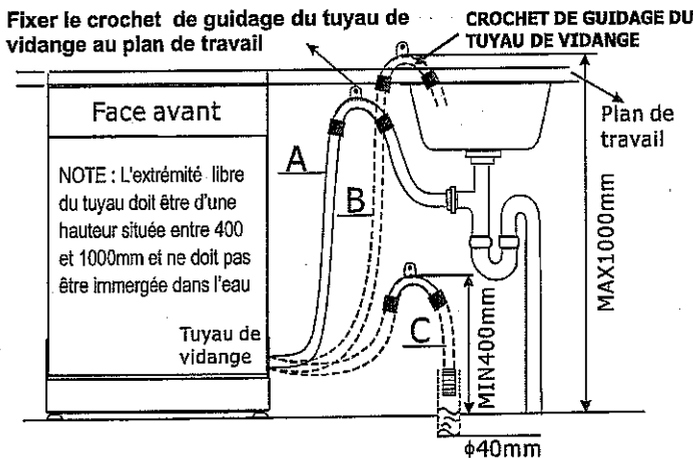
Réglage de la hauteur de l'appareil

Une fois le lave-vaisselle en place, réglez les pieds (en les vissant ou les dévissant) pour ajuster la hauteur de l'appareil. Dans tous les cas, l'inclinaison de l'appareil ne doit pas dépasser 2°.



Raccordement du tuyau d'évacuation

Insérez le tuyau dans un tuyau d'évacuation d'un diamètre minimum de 4 cm ou laissez-le pendre dans l'évier en vérifiant qu'il n'est ni tordu, ni plié. Utilisez le support spécial en plastique fourni avec l'appareil. L'extrémité libre du tuyau doit être à une hauteur comprise entre 40 et 100 cm et ne doit pas être immergée dans l'eau.



Comment évacuer l'excès d'eau des tuyaux unicouple

Si l'évier est à 34 cm ou plus du sol, l'excès d'eau dans les tuyaux unicouple ne peut être évacué directement dans l'évier. Il sera nécessaire d'évacuer l'excès d'eau contenu dans les tuyaux dans un bol ou un récipient adapté qui sera placé à un niveau inférieur à l'évier.

CONSEILS DE DEPANNAGE

AVANT D'APPELER UN SERVICE APRES-VENTE

Conseils de dépannage

Consultez le tableau suivant pour vous éviter d'appeler un service de dépannage.

| Problème | Causes possibles | Que faire |
|----------------------------------|--|--|
| Lave-vaisselle ne fonctionne pas | Fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché | Remplacez le fusible ou redémarrez le disjoncteur. Débrancher les autres appareils qui partagent le même circuit que le lave-vaisselle. |
| | Pas d'alimentation électrique | Vérifiez que le lave-vaisselle est allumé et que la porte est bien fermée. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale. |
| | Pression de l'eau basse | Vérifiez que l'arrivée d'eau est correctement branchée et ouverte. |
| Pompe de vidange ne s'arrête pas | Trop-plein | Le système est conçu pour détecter un trop-plein. Dans ce cas, il ferme la pompe de circulation et active la pompe d'évacuation. |
| Bruit | Certains sons audibles sont normaux | Son provenant de l'action de réduction des aliments légers et de l'ouverture du réservoir de détergent. |
| | Ustensiles ne sont pas positionnés correctement dans le panier ou une petite pièce est tombée dans le panier | Vérifiez que tout est bien mis en place dans le lave-vaisselle. |
| | Bourdonnement du moteur | Lave-vaisselle n'est pas utilisé régulièrement. Si vous ne l'utilisez pas souvent, n'oubliez pas d'utiliser le lave-vaisselle toutes les semaines pour permettre de conserver le joint humide. |
| Mousse dans la cuve | Détergent inadapté | N'utilisez qu'un détergent spécial pour lave-vaisselle pour éviter la mousse. Si cela se produit, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Ajouter une dose d'eau froide dans la cuve. Fermez le loquet du lave-vaisselle, puis évacuez l'eau en tournant doucement le bouton jusqu'au programme d'évacuation. Recommencez si nécessaire. |
| | Dispersion du produit de rinçage | Essuyez toujours les éclaboussures de produit de rinçage immédiatement. |

| Problème | Causes possibles | Que faire |
|--|---|---|
| Intérieur de la cuve tachée | Utilisation d'un détergent avec colorant | Vérifiez que le détergent est sans colorant. |
| Vaisselle n'est pas sèche | Distributeur de produit de rinçage est vide | Vérifiez que le distributeur de produit de rinçage est plein. |
| Assiettes et couverts sales | Programme inadapté | Sélectionnez un programme plus fort. |
| | Chargement des paniers incorrect | Vérifiez que l'action du distributeur de détergent et des bras d'aspersion n'est pas bloquée par une grande pièce de vaisselle. |
| Taches et voile blanc sur les verres et les couverts | <ol style="list-style-type: none"> 1. Eau extrêmement dure 2. Température de l'arrivée d'eau basse 3. Surcharge du lave-vaisselle 4. Chargement incorrect 5. Détergent en poudre humide ou vieux 6. Distributeur de produit de rinçage vide 7. Dosage du détergent incorrect | <p>Pour enlever les taches sur les verres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enlevez tous les ustensiles en métal. 2. N'ajoutez pas de détergent. 3. Sélectionnez le cycle le plus long. 4. Démarrez le lave-vaisselle et laissez-le tourner pendant environ 18 à 22 minutes ; il sera alors dans le cycle de lavage principal. 5. Ouvrez la porte pour verser 2 tasses de vinaigre blanc au fond du lave-vaisselle. 6. Fermez la porte et laissez le lave-vaisselle terminer le cycle. Si le vinaigre n'a aucun effet : répétez les étapes précédentes mais utilisez 60ml de cristaux d'acide citrique à la place du vinaigre. |
| Voile blanc sur les verres | Association d'eau douce et trop de détergent | Utilisez moins de détergent si l'eau est douce et sélectionnez un cycle plus court pour laver les verres et les rendre propres. |
| Voile jaune ou marron sur les surfaces internes | Taches de thé ou de café | <p>Utilisez une solution de 1/2 tasse d'eau de Javel et 3 tasses d'eau chaude pour enlever les taches à la main.</p> <p>PRECAUTION !</p> <p>Vous devez attendre 20 minutes à la fin d'un cycle pour laisser les éléments chauffants refroidir avant de nettoyer l'intérieur sinon vous risquez de vous brûler.</p> |
| | Dépôts de fer dans l'eau pouvant provoquer un voile | Vous devez contacter une société d'adoucisseur d'eau pour obtenir un filtre spécial. |

CONSEILS DE DEPANNAGE

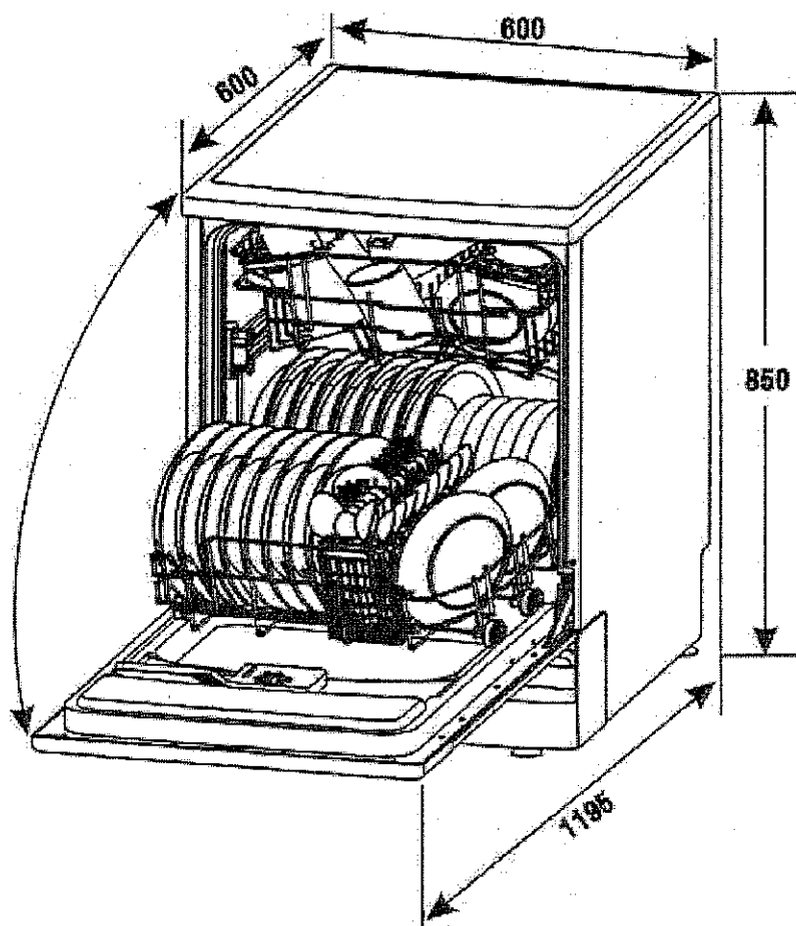
| Problème | Causes possibles | Que faire |
|--|---|--|
| Voile blanc sur la surface interne | Minéraux contenus dans l'eau dure | Pour nettoyer l'intérieur, utilisez une éponge humide avec du détergent pour lave-vaisselle et mettez des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais d'autres nettoyants que le détergent pour lave-vaisselle pour éviter le risque de mousse. |
| Couvercle du réservoir de détergent ne ferme pas | Bouton n'est pas sur la position OFF (FERME) | Tournez le bouton en position OFF |
| Restes de détergent dans le réservoir | La vaisselle bloque le réservoir de détergent | Recharger la vaisselle correctement |
| Vapeur | Phénomène normal | Il y a de la vapeur qui sort du conduit d'aération du loquet de la porte pendant le séchage et l'évacuation de l'eau |
| Marques grises ou noires sur la vaisselle | Ustensiles en aluminium se sont frottés contre la vaisselle | Utilisez un nettoyant doux pour éliminer ces marques. |
| Eau stagne dans le fond de la cuve | Phénomène normal | Une petite quantité d'eau propre autour de la sortie du fond de la cuve à l'arrière de la cuve maintient le joint propre. |
| Fuite du lave-vaisselle | Distributeur trop rempli ou débordement du produit de rinçage | Attention de ne pas trop remplir le distributeur de produit de rinçage. Les éclaboussures de produit de rinçage peuvent entraîner un surplus de mousse et une inondation. Essuyer les éclaboussures avec un chiffon sec. |
| | Lave-vaisselle n'est pas à la bonne hauteur | Vérifiez que le lave-vaisselle est nivelé. |

Si les problèmes persistent, contactez le service après-vente de votre magasin vendeur.

CODES DES INDICATEURS LUMINEUX

| CODES | SIGNIFICATIONS | RAISONS POSSIBLES |
|----------|--|---|
| ERROR001 | Le temps d'admission d'eau a été dépassé. L'eau n'est pas entrée dans le lave-vaisselle | Le robinet d'eau n'a pas été ouvert. Le tuyau est plié. La pression d'arrivée est trop faible |
| ERROR003 | Le temps pour chauffer l'eau est arrivé à terme mais la température requise n'est pas atteinte | Mauvais fonctionnement de la sonde de température Mauvais fonctionnement de la résistance. |
| ERROR004 | Débordement | L'eau arrive trop vite, la pression d'eau est trop forte |
| ERROR006 | Sonde de température en défaut | Circuit ouvert Sonde de température hors service |
| ERROR007 | Sonde de température en défaut | Court circuit Sonde de température hors service |

Importé par **SIDEME S.A.**
BP 200 – 92306 LEVALLOIS-PERRET CEDEX
FRANCE



| | |
|----------------------------|------------------|
| Hauteur: | 850mm |
| Largeur: | 600mm |
| Profondeur: | 600mm |
| Tension de charge connecté | voir l'étiquette |
| Pression d'eau: | 0.04-1.0MPa |
| Eau Chaude: | max 60 °C |
| Alimentation: | voir l'étiquette |
| Capacité: | 14couverts |

