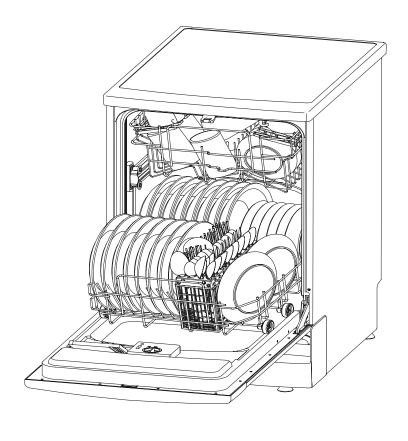


# Mode d'emploi

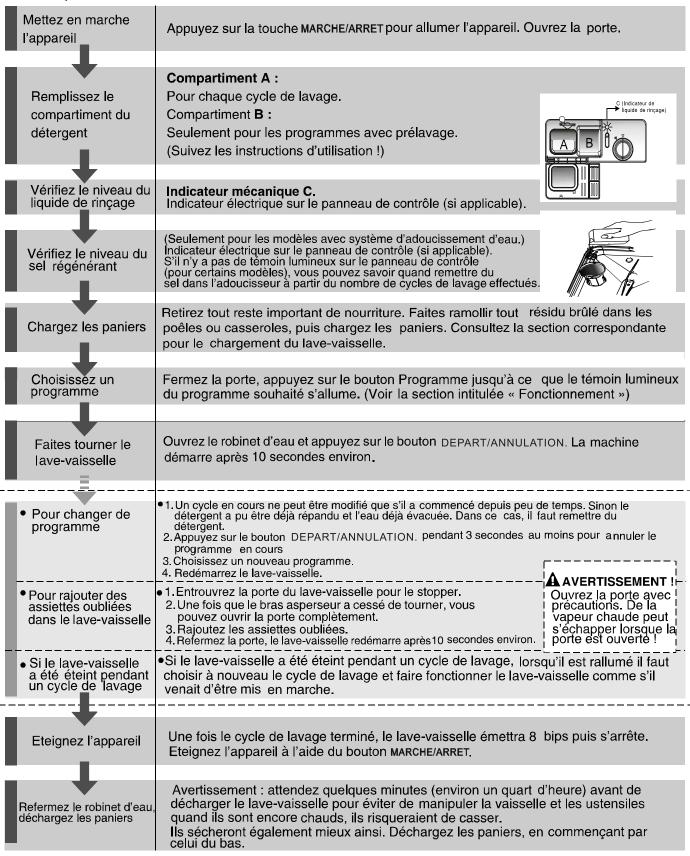
LV1614S





# Guide d'utilisation rapide

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





#### Lisez ce manuel

#### Cher Client,

- Veuillez lire ce manuel avec attention avant d utiliser ce lave-vaisselle, il vous aidera à l'utiliser et à l'entretenir correctement.
- Conservez-le afin de pouvoir le consulter à nouveau plus tard.
- Le cas échéant, fournissez-le au propriétaire suivant de cet appareil.

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



# Avant d'appeler le réparateur

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



# REMARQUE:

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

| 1. Consignes de sécurité importantes1   |
|---|
| 2. Mise au rebut2   |
| 3. Fonctionnement   |
| 4. Avant la première utilisation4  A. Adoucisseur d'eau5  B. Remplissage du sel dans l'adoucisseur5  C. Remplissage du réservoir de liquide de rinçage 5  D. Fonction du détergent6 |
| 5. Chargement des paniers   |
| 6.Démarrer un programme de lavage12 Tableau des cycles de lavage13 Mettre en marche l'appareil13 Changer le Programme13 A la fin du cycle de lavage13                               |
| 7. Nettoyage et entretien14 Système de filtration14 Entretien du lave-vaisselle15   |
| 8. Instructions d'installation  |
| 9. Guide de dépannage rapide  |

Spécifications techniques.....21

# 1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT EMPLOI

A AVERTISSEMENT! Suivez les précautions listées ci-dessous lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle,

# MISE A LA TERRE

- Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit la probabilité d'électrocution en permettant au courant de s'évacuer par un circuit de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon électrique avec un fil conducteur et une borne de mise à la terre.
- La fiche doit être insérée dans une prise électrique murale appropriée et mise à la terre en conformité avec toutes les réglementations et normes locales.

#### A AVERTISSEMENT !

- Un branchement mal fait en ce qui concerne la mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.
- Consultez un électricien qualifié ou un installateur agréé en cas de doute sur la mise à la terre de cet appareil. Ne modifiez pas la fiche du cordon fourni avec cet appareil ; si elle ne rentre pas dans votre prise murale, faites installer une prise murale aux normes par ún électricien qualifié.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

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



#### AVERTISSEMENT ! UTILISATION CONFORME

- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Ne vous asseyez pas / ne vous mettez pas debout sur la porte ou un panier du lave-vaisselle.
- Ne touchez pas les éléments de chauffage pendant l'utilisation ou tout de suite après (ne s'applique qu'aux
- machines pour lesquelles l'élément de chauffage est visible).

  Ne faites pas fonctionner le lave-vaisselle sans que toutes ses protections soient en place. Ouvrez la porte avec précaution lorsque le lave-vaisselle est en fonctionnement, il se peut que de l'eau soit projetée à l'extérieur.
- Ne placez aucun objet lourd sur la porte et ne vous mettez pas debout dessus lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer en avant.
- Lorsque vous chargez la vaisselle à laver :
- 1. Placez les objets pointus de façon à ce qu'ils ne puissent pas endommager les joints de porte ;
- 2. Avertissement : les couteaux et autres ustensiles pointus doivent être chargés dans le panier soit à l'horizontale, soit la pointe vers le bas.
- Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, veillez à ce que les éléments en plastique ne puissent pas toucher les éléments chauffants (ne s'applique qu'aux machines pour lesquelles l'élément de chauffage est visible).
- Vérifiez que le compartiment du détergent est vide à la fin du cycle de lavage.
- Ne lavez pas d'ustensiles en plastique à moins qu'ils ne soient estampillés comme allant au lave-vaisselle. Pour les articles ne portant pas d'indications, consultez les recommandations du fabricant.
- · N'utilisez que des détergents et des liquides de rinçage conçus pour lave-vaisselle automatiques.
- · N'utilisez jamais dans votre lave-vaisselle de savon, de lessive pour lave-linge, de liquide vaisselle pour lavage à la main. Gardez tous ces produits hors de portée des enfants.

  • Gardez le détergent et le liquide de rinçage hors de portée des enfants, ne laissez pas les enfants approcher de
- la porte du lave-vaisselle lorsqu'elle est ouverte, un peu de détergent pourrait s'y trouver.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (adultes ou enfants) souffrant de déficiences des fonctions physiques, sensorielles ou mentales ; ou par des personnes n'ayant aucune expérience ou connaissance de l'appareil à moins qu'elles n'aient été encadrées ou instruites dans l'utilisation de ce produit par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les détergents pour lave-vaisselle sont très alcalins, ils peuvent être extrêmement dangereux si avalés. Evitez tout contact avec la peau et les yeux, et gardez les enfants éloignés de la porte du lave-vaisselle lorsqu'elle est ouverte.
- Ne laissez pas la porte ouverte, quelqu'un pourrait trébucher dessus.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être impérativement remplacé par le Service Après Vente ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Retirez la porte du compartiment de lavage d'un lave-vaisselle en fin de vie et avant de mettre celui-ci au rebut.
- Débarrassez-vous des éléments d'emballage de votre lave-vaisselle de façon responsable.
  N'utilisez ce lave-vaisselle que pour l'usage pour lequel il a été conçu.
- Pendant l'installation, l'alimentation électrique ne doit pas être excessivement aplatie ou tordue de manière dangereuse. Ne faites pas de modifications hasardeuses sur les systèmes de contrôle.
- Branchez le lave-vaisselle à l'aide de tuyaux neufs, les tuyaux anciens éventuellement présents ne doivent pas être réutilisés.
- La capacité maximale en nombre de couverts à laver est de 12.
- La pression maximale admissible pour l'arrivée d'eau est de 1 MPa.
- La pression minimale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0,04 MPa.

# LISEZ ET SUIVEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN LIEU SÛR.

# 2. Mise au rebut

Débarrassez-vous des éléments d'emballage de votre lave-vaisselle de façon responsable. Tous ces éléments sont recyclables.

Les parties plastiques portent une abréviation de standard international :

- PE----pour polyéthylène, par exemple les feuilles d'emballage
- PS-----pour polystyrène, par exemple les rembourrages
- POM —polyoxyméthylène, par exemple les fixations en plastique
- PP----- polypropylène, par exemple le remplissage du compartiment de sel
- ABS----- Acrylonitrile Butadiène Styrène, par exemple le panneau de contrôle.



#### **A AVERTISSEMENT!**

- Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants!
- Pour la mise au rebut des emballages et du lave-vaisselle en fin de vie, adressez-vous à un centre de recyclage. En particulier, coupez le cordon d'alimentation électrique et rendez inopérant le dispositif de verrouillage de la porte.
- Les cartons d'emballage sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être jetés dans un container de recyclage pour papier.
- En mettant au rebut ce produit de manière responsable, vous aiderez à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine, résultant d'une élimination incorrecte de ce produit.
- Pour plus de détails concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter les administrations locales et le service de ramassage des poubelles de votre ville.

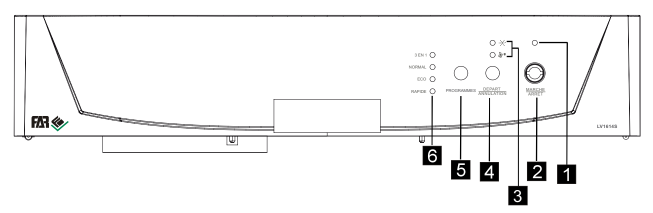
MISE AU REBUT : ne jetez pas ce produit au milieu des ordures ménagères ne faisant pas l'objet de tri sélectif. La collect e de ce genre de déchet nécessite un traitement spécial.

# 3. Fonctionnement

A

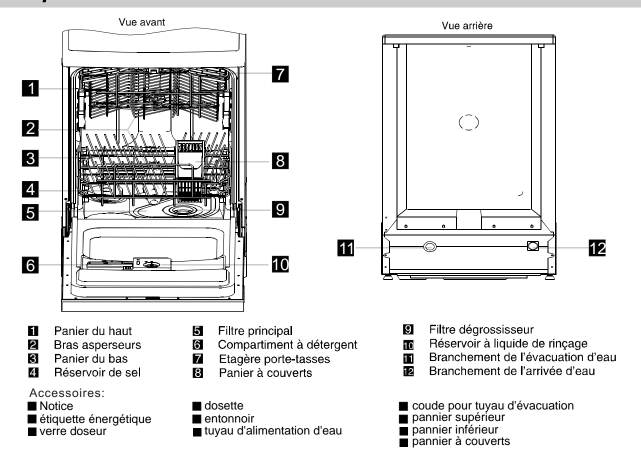
**IMPORTANT** Pour une performance optimale de votre lave-vaisselle, lisez toutes les instructions de fonctionnement avant la première utilisation.

### Panneau de Contrôle



- Témoin lumineux de fonctionnement : indique que l'appareil est sous tension.
- Interrupteur MARCHE/ARRET: pour mettre en marche et éteindre l'appareil.
- Témoins lumineux d'alerte pour le sel et le liquide de rinçage : s'allument lorsque le réservoir à sel ou à liquide de rinçage doivent être ré-alimentés.
- Bouton de <u>DEPART/ANNULATION</u>: pour lancer le programme de lavage choisi ou réinitialiser le programme de lavage alors qu'un cycle a déjà commencé.
- Sélecteur de programme de lavage : pour choisir le programme de lavage souhaité parmi les 6 programmes disponibles.
- Témoins lumineux de programmes : pour indiquer le programme choisi, 3 EN 1, NORMAL, ECO, RAPIDE.

# Description du lave-vaisselle



# 4. Avant la première utilisation

Avant la première utilisation:

A Réglez l'adoucisseur d'eau

B Versez 1,5 kg de sel puis remplissez le récipient de sel avec de l'eau.

C Remplissez le réservoir à liquide de rinçage.

D Rajoutez du détergent

#### A. Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau se règle manuellement à l'aide du sélecteur de dureté de l'eau. L'adoucisseur d'eau permet de retirer une partie des minéraux et des sels contenus dans l'eau, qui auraient des conséquences négatives ou adverses sur le fonctionnement de la machine. Plus il y a de sels et de minéraux dans l'eau, plus celle-ci est dure. L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau dans votre zone. Le fournisseur local d'eau potable est à même de vous renseigner sur la dureté de l'eau dans la zone où vous habitez.

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



Veuillez suivre les étapes suivantes pour régler le niveau de

- 1. Dévissez le bouchon du réservoir de sel.
- 2. Vous verrez alors un anneau avec une flèche (voir illustration), si nécessaire, faites tourner l'anneau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du "-" vers le "+", selon la dureté de l'eau utilisée.

Nous vous recommandons d'effectuer le réglage selon les données du tableau suivant :

|       | DURETÉ DE | L'EAU   |         | 0                  |                                    |                            |
|-------|-----------|---------|---------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|
| °dH   | °fH       | "Clarke | mmol/l  | Position sélecteur | Consommation Sel<br>(gramme/cycle) | Autonomie<br>(cycles/1 kg) |
| 0~8   | 0~14      | 0~10    | 0~1.4   | /                  | 0                                  | /                          |
| 8~22  | 14~39     | 10~28   | 1.4~3.9 | -                  | 20                                 | 50                         |
| 22~45 | 39~80     | 28~56   | 3.9~8   | Milieu             | 40                                 | 25                         |
| 45~60 | 80~107    | 56~75   | 8~11    | +                  | 60                                 | 16                         |

#### **REMARQUE:1**

1°dH = 1.25"Clarke=1.78fH=0.178mmol/l

°DH: degré allemand °fH: degré français °Clark: degré britannique

#### **REMARQUE: 2**

| /      | Pas besoin de sel                          |  |  |
|--------|--|--|--|
| -      | Réglage vers le signe "-"                  |  |  |
| +      | Réglage vers le signe "+"                  |  |  |
| Milieu | Réglage entre le signe "-" et le signe "+" |  |  |

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



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

#### ADOUCISSEUR D'EAU

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

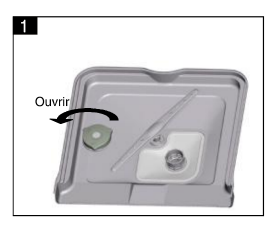
Cet appareil est équipé d'un dispositif spécial d'adoucisseur d'eau fonctionnant avec un réservoir de sel pour éliminer le calcaire et les minéraux présents dans l'eau.

# B. Remplissage du sel dans l'adoucisseur

N'utilisez que du sel conçu spécialement pour lave-vaisselle. Le réservoir de sel se trouve sous le panier du bas et se remplit comme suit :

#### Attention!

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





- A Retirez le panier du bas et dévissez le bouchon du réservoir de sel (1).
- Avant le premier lavage, versez un litre d'eau dans le réservoir à sel de la machine.
- Placez le bout de l'entonnoir (fourni) dans le trou et versez 1 kg de sel environ.
- Une fois le réservoir rempli, revissez et serrez bien le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre.
- En général, le témoin lumineux signalant qu'il n'y a plus de sel s'éteindra entre 2 et 6 jours après que le réservoir a été rempli de sel.
- Lancez un programme de lavage immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel. Nous vous conseillons le programme de Rinçage (Rinse) ou le programme express (Rapid). Si vous ne le faites pas, des parties importantes de l'appareil, le filtre, la pompe entre autres, pourraient être endommagés par l'eau salée. Ceci ne serait pas couvert par la garantie.

# **▲ REMARQUE:**

- Ne rajoutez du sel dans le réservoir que si le témoin lumineux du sel s'allume sur le panneau de contrôle.
   Il se peut que la lumière reste allumée un certain temps alors que le réservoir a été rempli, cela dépend de la vitesse à laquelle le sel se dissout.
  - Si votre modèle ne comporte pas de témoin lumineux pour le sel sur le panneau de contrôle, vous pouvez savoir à peu près quand remettre du sel dans l'adoucisseur à partir du nombre de cycles de lavage effectués.
- 2. Si le sel a un peu débordé au remplissage, lancez un programme de rinçage (Rinse) ou Express (Rapid) pour retirer le sel en excès.

# C. Remplissage du réservoir de liquide de rinçage

# Distributeur de liquide de rinçage

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

# Fonction du liquide de rinçage

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

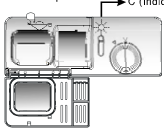
#### Attention!

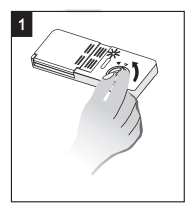
N'utilisez que du liquide de rinçage de marques reconnues pour votre lave-vaisselle. Ne mettez dans le réservoir de liquide de rinçage aucun autre liquide (par exemple agent nettoyant pour lave-vaisselle, détergent liquide). Cela endommagerait votre appareil.

# Quand faut-il rajouter du liquide de rinçage

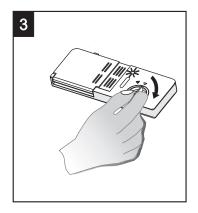
S'il n'y a pas de témoin lumineux d'alerte correspondant sur le panneau de contrôle, vous pouvez savoir s'il faut rajouter du liquide de rinçage en regardant la couleur de l'indicateur optique "C " situé à côté du bouchon. Lorsque le réservoir de liquide de rincage est plein, l'indicateur optique est complètement noir. Au fur et à mesure que le niveau baisse, la taille du point noir diminue. Ne laissez jamais le niveau de liquide de rinçage baisser au-delà de ¼ plein. C (Indicateur de liquide de rinçage)

- Plein
- ¾ plein
- ½ plein
- 1/4 plein- Rajoutez du liquide pour ne pas avoir de traces sur la vaisselle
- Vide









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



REMARQUE : retirez avec soin tout liquide de rinçage qui aurait débordé pendant le remplissage avec un

chiffon absorbant, pour éviter que cela mousse trop pendant le cycle suivant. N'oubliez pas de remettre le bouchon avant de fermer la porte

# Réglage du distributeur de liquide de rinçage

3 (Rinçage) 1 MAX

Le distributeur de liquide de rinçage comporte 4 ou 6 positions de réglage. Commencez Manette de réglage toujours avec le distributeur sur la position "4". Si vous avez des problèmes de traces ou de mauvais séchage, augmentez la quantité délivrée par le distributeur en retirant le couvercle du distributeur et en faisant tourner le cadran sur la position "5". Si la vaisselle ne sèche toujours pas correctement ou présente des traces, faites tourner le cadran sur la position suivante plus élevée jusqu'à ce que la vaisselle soit exempte de traces. Le réglage recommandé est la position "4". (Le réglage usine est "4".)

# REMARQUE:

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

# D. Fonction du détergent

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

# Détergents

Il y a trois sortes de détergents :

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

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

# Détergent concentré

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

- classiques : détergents alcalins avec ingrédients caustiques
- ■concentrés avec peu d'alcalins mais avec enzymes naturels

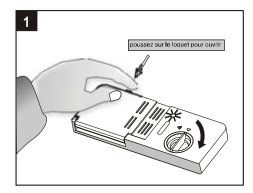
# Détergent en tablettes

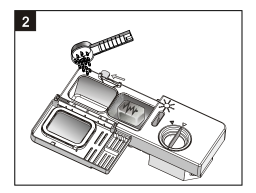
Selon la marque, les tablettes de détergent se dissolvent à des vitesses différentes. Pour cette raison certaines tablettes ne peuvent pas se dissoudre et développer leur plein potentiel nettoyant pendant un programme court. Lorsque vous utilisez des tablettes, choisissez donc des programmes longs, pour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

# Distributeur de détergent

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

# Quantité de détergent à utiliser





# <u> REMARQUE :</u>

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

AVERTISSEMENT! Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif! Gardez-le hors de portée des enfants.

#### Utilisation correcte du détergent

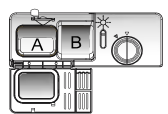
N'utilisez que du détergent conçu spécifiquement pour lave-vaisselle. Conservez-le au frais et au sec. Ne mettez le détergent en poudre dans le lave-vaisselle que juste avant de démarrer le programme de lavage.

# Rajout de détergent

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

A Emplacement du détergent pour le cycle de lavage principal

B Emplacement du détergent pour le cycle de prélavage



Veuillez suivre les indications du fabricant concernant le dosage et la conservation du détergent. Ces informations se trouvent sur l'emballage du détergent.

Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. En cas de vaisselle particulièrement sale, mettez une dose de détergent supplémentaire dans le compartiment de prélavage. Ce détergent sera utilisé pendant la phase de prélavage.

# **A REMARQUE:**

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

# 5. Chargement des paniers

#### Recommandations

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

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

#### Ne conviennent pas

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

# Conviennent dans une certaine mesure

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

# Attention: avant et après chargement des paniers

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

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

Disposez la vaisselle dans le lave-vaisselle comme suit :

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



**REMARQUE**: Les très petits articles ne doivent pas être passés au lave-vaisselle car ils pourraient

facilement tomber hors du panier.

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

# Déchargement des paniers

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

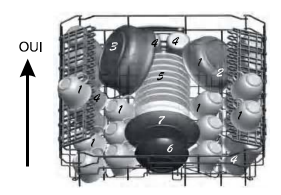
# Méthode de chargement pour vaisselle ordinaire

# Chargement du panier du haut

Le panier du haut est conçu pour accueillir les articles de vaisselle les plus délicats et les plus légers, comme les verres, les tasses de thé et de café et leurs soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les plats pas trop creux et pas trop sales).

Positionnez la vaisselle et les ustensiles de cuisine de façon à ce que le jet d'eau ne puisse pas les faire bouger.

- 1. Tasses
- 2. Ramequin
- 3. Saladier
- 4. Verres
- 5. Soucoupes
- 6. Bol
- 7. Assiettes à dessert



# Chargement du panier du bas

Nous vous recommandons de placer les articles les plus volumineux ou les plus difficiles à laver dans le panier du bas :

par exemple les casseroles, poêles, couvercles, plats et bols à servir comme indiqué ci-dessous.

OUI

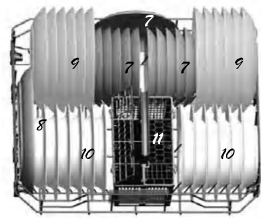
Il est préférable de mettre les plats à servir et les couvercles sur le côté pour éviter de bloquer la rotation du bras asperseur supérieur.

Nous vous rappelons que :

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

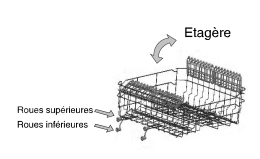
- 7. Assiettes à dessert
- 8. Plat ovale
- 9. Grandes assiettes
- 10. Assiettes creuses
- 11. Panier à couverts

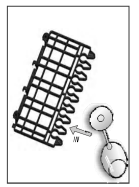




#### Réglage en hauteur du panier du haut

La hauteur du panier supérieur peut être réglée de façon à faire de la place pour des ustensiles encombrants à la fois pour le panier du haut et celui du bas. Le panier du haut peut être réglé en hauteur en plaçant ses roues sur des hauteurs de rail différentes. Les articles particulièrement longs, les couverts de service, les couverts à salade et couteaux de cuisine doivent être placés sur l'étagère pour ne pas bloquer la rotation des bras asperseurs. L'étagère peut être repliée ou retirée lorsqu'elle n'est pas utilisée.







# Pointes repliables du panier du bas

Pour permettre un meilleur empilement des poêles et des casseroles, les pointes du panier du bas peuvent se replier comme illustré à droite.



#### Panier à couverts

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

OUL

- / Fourchettes
- 5 Couteaux
- 2 Cuillers à soupe 6
  - 6 Cuillers de service
- 3 Cuillers à dessert
- 7 Louches
- 4 Cuillers à thé
- 8 Fourchettes de service





#### A AVERTISSEMENT!

- Ne laissez aucun couvert traverser jusqu'à toucher le fond du lave-vaisselle.
- Disposez toujours les ustensiles pointus la pointe vers le bas!

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

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

# 6. Démarrer un programme de lavage

#### Tableau des cycles de lavage

REMARQUE: ( ) indique qu'il faut alimenter le distributeur en liquide de rinçage

| Programme           | Informations pour<br>le choix du<br>programme  | Description<br>du cycle  | Détergent<br>pré/princ. | Durée<br>du<br>cycle<br>(min) | Energie<br>(Kwh) | Eau<br>(L) | Liq<br>Rinça. |
|---------------------|--|--|-------------------------|-------------------------------|------------------|------------|---------------|
| 3 en 1              | Pour les vaisselles normalement<br>souillées, utiliser un détergent<br>polyvalent  | Prélavage<br>(50°C)<br>Lavage (55°C)<br>Rinçage<br>Rinçage (65°C)<br>Séchage | 3en1                    | 160                           | 1.35             | 16.0       |               |
| Normal              | Pour des éléments<br>normalement sales comme<br>des pots, des assiettes, des<br>verres et des poèles<br>légèrement salies. | Prélavage<br>(50°C)<br>Lavage (55°C)<br>Rinçage<br>Rinçage (65°C)<br>Séchage | 5/25g                   | 160                           | 1.30             | 16.0       | *             |
| Eco.<br>(*EN 50242) | Pour des éléments<br>légèrement sales comme<br>des assiettes, des verres,<br>des bols et des poêles peu<br>salies.         | Prélavage<br>Lavage (50°C)<br>Rinçage (65°C)<br>Séchage                      | 5/25g                   | 165                           | 1.02             | 12.0       | *             |
| Rapide              | Un moyen plus rapide pour laver des éléments légèrement sales ne nécessitant pas de séchage.                               | Lavage (40°C)<br>Rinçage<br>Rinçage (40°C)                                   | 20g.                    | 30                            | 0.50             | 11.0       |               |

# AREMARQUE:

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

Capacité: 12 couverts

Position du panier du haut : roues supérieures sur les rails

■ Position de réglage du liquide de rinçage : 6

■ La consommation électrique en mode d'arrêt est de 0 W

La consommation électrique en mode de veille est de 0.4 W

# Mettre en marche l'appareil

Lancer un cycle de lavage

- Sortez les paniers du haut et du bas, chargez la vaisselle puis rentrez les paniers. Il est recommandé de charger le panier du bas en premier, puis celui du haut (voir la section intitulée "chargement des paniers").

  Pajoutez le détergent (voir la section intitulée « Sel, détergent et liquide de rinçage »).
- Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise murale. Le courant électrique doit être de type alternatif 220-240 V /50 Hz, les spécifications de prise 10A 250V alternatif. Vérifiez que le robinet
- d'arrivée d'eau est ouvert et délivre la puissance maximum.

  4 Fermez la porte, appuyez sur la touche ON/OFF (Marche/Arrêt), et le témoin lumineux de fonctionnement s'allumera.
- 5 Appuyez sur le bouton Programme, le programme de lavage se modifie selon la séquence suivante : 3en1->Normal->Eco->Rapide:

Lorsqu'un programme est sélectionné, le témoin lumineux correspondant s'allume. Ensuite, appuyez sur la touche Start/Reset (Départ/Réinit.), le lave-vaisselle démarre.

#### **REMARQUE:**

Lorsque vous appuyez sur le bouton DEPART/ANNULATION pour interrompre momentanément le lavage, le témoin lumineux du programme arrêtera de clignoter et le lave-vaisselle émettra un son chaque minute jusqu'à ce qu'on appuie sur la touche DEPART/ANNULATION à nouveau.

### Changer le Programme

Commentaires préalables :

- 1 Un cycle en cours ne peut être modifié que s'il a commencé depuis peu de temps. Sinon le détergent a pu déjà se répandre et l'eau déjà s'évacuer. Dans ce cas, il faut remettre du détergent dans le compartiment (voir la section intitulée "Rajout de détergent).
- 2 Appuyez sur la touche DEPART/ANNULATION. la machine se met en mode veille, vous pouvez alors changer le programme pour le cycle désiré (voir la section intitulée « Démarrer un programme de lavage »).
- Les témoins lumineux de programmes vous indiquent l'état de fonctionnement du lave-vaisselle :
  - a) Toutes les lumières éteintes-----veille
  - b) Une des lumières de programme allumée----pause
  - c) Une des lumières de programme clignotante----en fonctionnement
  - d) De une à trois lumières de programme clignotant rapidement-----erreur

#### A REMARQUE :

Si vous ouvrez la porte, le programme de lavage s'interrompt momentanément (« pause »). Le témoin lumineux du programme arrêtera de clignoter et le lave-vaisselle émettra un son chaque minute jusqu'à ce qu'on referme la porte. Une fois la porte refermée, la machine se remettra à fonctionner après environ 10 secondes.

### Une assiette oubliée ?

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

- 1 Appuyez sur le bouton depart/annulation.
- 2 Entrouvrez la porte du lave-vaisselle pour stopper le programme en cours.
- Une fois que le bras asperseur a cessé de tourner, vous pouvez ouvrir la porte complètement.
- 4 Rajoutez les assiettes oubliées.
- 5 Refermez la porte
- Appuyez sur le bouton DEMARRAGE/REINITIALISATION, le lave-vaisselle se redémarre après 10 secondes environ

# A la fin du cycle de lavage

Une fois le cycle de lavage terminé, un signal sonore sera émis pendant 8 secondes, puis s'arrêtera. Eteignez l'appareil à l'aide du bouton MARCHE/ARRET, fermez l'arrivée d'eau et ouvrez la porte du lave-vaisselle. Attendez quelques minutes (environ un quart d'heure) avant de décharger le lave-vaisselle pour éviter de manipuler la vaisselle et les ustensiles quand ils sont encore chauds, ils risqueraient de casser. Ils sécheront également mieux ainsi.

#### Eteindre le lave-vaisselle

Le témoin lumineux de programme estéteint, cela signifie que le programme de lavage est terminé.

- Eteignez l'appareil à l'aide du bouton MARCHE/ARRET.
- Fermez l'arrivée d'eau!
- Ouvrez la porte avec précautions.

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

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

#### Déchargement du lave-vaisselle

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

Pour éviter que des gouttes d'eau tombent du panier du haut sur le panier du bas, nous vous recommandons

A AVERTISSEMENT!

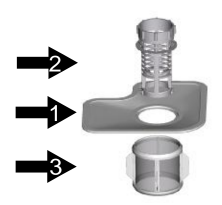
Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant le lavage, vous pourriez être brûlé(e) par l'eau chaude.

# 7. Nettoyage et entretien

#### Système de filtration

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

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



# Filtre principal 1

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

# Filtre dégrossissant 2

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

# Filtre fin 3

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

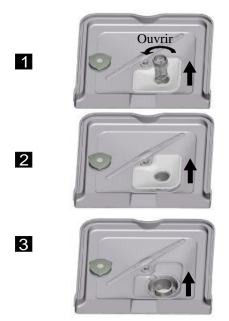
#### Dispositif de filtrage

Le dispositif de filtrage permet de retirer efficacement les particules de nourriture de l'eau de lavage, pour permettre le recyclage de celle-ci pendant le cycle.

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

#### **A** AVERTISSEMENT!

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



Etape 1: Tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le.

Etape 2: Retirez le Filtre principal.

Etape 3: Retirez le Filtre fin.

REMARQUE: Lorsque vous suivez cette procédure de l'étape 1 à l'étape 3, le dispositif de filtrage sera retiré ; pour le réinstaller, suivez la procédure de l'étape 3 à l'étape 1.

#### Remarques:

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



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

# Nettoyage du filtre

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

A AVERTISSEMENT!

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

#### Entretien du lave-vaisselle

Le panneau de contrôle peut être nettoyé juste à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Après nettoyage, veillez à bien sécher.

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

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

#### Nettoyage de la porte



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

# A AVERTISSEMENT! électriques.

- N'utilisez jamais de produits nettoyants en aérosol pour nettoyer la porte car cela pourrait endommager le dispositif de verrouillage de la porte et les composants
- N'utilisez aucun agent de nettoyage abrasif ni même certaines serviettes en papier qui risqueraient de laisser des marques ou des rayures sur la surface en inox.

# Protection contre le gel

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

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



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

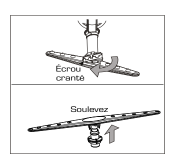
# Nettoyage des bras asperseurs

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

Pour retirer le bras asperseur du haut, dévissez l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre, puis retirez-le bras asperseur.

Pour retirer le bras asperseur du bas, retirez-le simplement en tirant vers le haut.

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



# Pour garder votre lave-vaisselle en bon état

Après chaque lavage

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

Débranchez le courant

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

Pas de solvants ou de produits nettoyants abrasifs

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

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

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

En cas de non-utilisationn prolongée

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

Déplacer l'appareil

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

Joints

Un des facteurs qui peut favoriser l'apparition d'odeurs est l'accumulation de résidus de nourriture dans les joints.

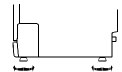
Un nettoyage régulier des joints avec une éponge humide permet de prévenir l'apparition d'odeurs,

#### 8. Instructions d'installation

#### Mise en place

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

#### Mise à niveau



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

# A propos des branchements électriques

**A** AVERTISSEMENT!

Pour votre sécurité :

- N'UTILISEZ AUCUNE RALLONGE OU ADAPTATEUR DE PRISE AVEC CET APPAREIL.
- SOUS AUCUN PRÉTEXTE VOUS NE DEVEZ RETIRER OU COUPER LE BRANCHEMENT À LA TERRE DU CORDON D'ALIMENTATION.

#### Conditions d'installation

Veuillez vérifier la plaque signalétique de l'appareil pour vérifier la tension nominale et branchez le lave-vaisselle sur une prise électrique murale compatible.

Utilisez le type de fusible requis (10 ampères), le dispositif de surcharge ou le disjoncteur recommandé, et assurez-vous que le circuit électrique alimentant l'appareil lui est intégralement dédié.

#### Branchement électrique

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

Vérifiez que la tension et la fréquence de votre réseau correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Ne branchez la fiche du cordon que sur une prise murale comportant une mise à la terre. Si la prise murale sur laquelle vous souhaitez brancher l'appareil ne convient pas, faites-la remplacer plutôt qu'utiliser des adaptateurs et autres accessoires qui pourraient causer une surchauffe ou des brûlures.

#### INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

#### **AVERTISSEMENT!**

- ■Un branchement mal fait en ce qui concerne la mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.
- Consultez un électricien qualifié ou un installateur agréé en cas de doute sur la mise à la terre de cet appareil.
- ■Ne modifiez pas la fiche du cordon fourni avec cet appareil ; si elle ne rentre pas dans votre prise murale, faites installer une prise murale aux normes par un électricien qualifié.

#### Alimentation en eau

#### Alimentation en eau froide



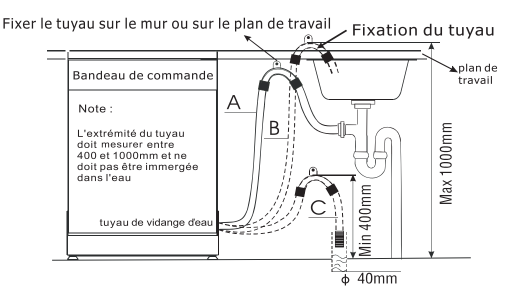
Branchez le tuyau d'arrivée d'eau froide sur un embout fileté de 19mm et assurez-vous que le branchement est bien serré en place.

Si les tuyauteries sont neuves ou si elles n'ont pas été utilisées pendant un certain temps, laissez l'eau couler pour vérifier que l'eau est propre. Cette précaution permet d'éviter le risque d'obstruction de l'arrivée d'eau et les dégâts correspondants que cela peut causer à l'appareil.

#### **A AVERTISSEMENT!** veuillez fermer le robinet après usage.

#### Evacuation d'eau

Insérez le tuyau d'évacuation d'eau dans une conduite d'évacuation principale avec un diamètre minimum de 4cm, ou laissez-le pendre dans l'évier, en prenant soin d'éviter tout coude ou écrasement du tuyau. Utilisez le support plastique spécial qui est fourni avec l'appareil. Le haut du tuyau doit être placé à une hauteur entre 40 et 100cm. Le bout libre du tuyau ne doit pas être plongé dans l'eau pour éviter tout risque de reflux.



#### Comment évacuer l'eau accumulée dans les tuyaux

Si l'évier se trouve à plus d'un mètre du sol, l'eau en excès ne peut pas se drainer directement dans l'évier. Il faudra alors vider le tuyau dans une bassine ou autre récipient qui puisse convenir, tenu(e) en dehors et au-dessous du niveau de l'évier.

#### Evacuation d'eau

Branchez le tuyau d'évacuation d'eau. Le tuyau d'évacuation d'eau doit être correctement installé pour éviter toute fuite d'eau.

Vérifiez que le tuyau n'est pas coudé ou écrasé par endroits.

#### Rallonge de tuyau

Si nécessaire, vous pouvez rallonger le tuyau d'évacuation avec un tuyau de type similaire. La rallonge ne doit pas faire plus de 4 mètres de long ; sinon la performance du lave-vaisselle pourrait être diminuée.

#### Branchement sur siphon

Le branchement d'évacuation doit être placé à une hauteur entre 40 cm (minimum) et 100cm (maximum) par rapport au fond du lave-vaisselle. Le tuyau d'évacuation doit être maintenu en place avec un collier de serrage. Le bout libre du tuyau ne doit pas être plongé dans l'eau.

#### Démarrer le lave-vaisselle

Avant de démarrer le lave-vaisselle, vérifiez les points suivants :

- 1 Le lave-vaisselle est installé correctement et bien à plat
- 2 Le robinet d'adduction d'eau est ouvert
- Il n'y a pas de fuites au niveau des branchements de tuyaux d'eau.
- 4 Les fils électriques sont branchés correctement
- 5 Le lave-vaisselle est alimenté en électricité
- [6] Il n'y a pas d'obstructions ou de nœuds sur les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau.
- 7 Tous les éléments d'emballages et imprimés ont été retirés du laye-vaisselle.

Attention : Après installation, veillez à conserver ce manuel en lieu sûr.

Ce manuel sera très utile à tout utilisateur.

# 9. Guide de dépannage rapide

# Avant d'appeler un réparateur

Consultez les tableaux qui suivent, cela peut vous éviter de faire appel à un réparateur.

|                        | Problème  | auses possibles   | Solutions  |
|------------------------|---|---|--|
| 4                      | Le lave-vaisselle ne<br>démarre pas                                 | Le fusible est fondu ou le<br>disjoncteur s'est déclenché   | Remplacez le fusible ou relancez le disjoncteur.<br>Débranchez tous les autres appareils qui seraient<br>branchés sur le même circuit que le lave-vaisselle  |
|                        |   | Le lave-vaisselle n'est pas<br>alimenté un courant<br>électrique  | Vérifiez que le lave-vaisselle est mis en marche et que sa<br>porte est bien fermée.<br>Vérifiez que le cordon électrique est bien branché dans la<br>prise murale.  |
|                        |   | Code d'erreur :E1;<br>Pression d'eau faible   | Vérifiez que l'arrivée d'eau est branchée correctement et que le robinet est ouvert.   |
| Problèmes<br>echniques |   | La porte du lave-vaisselle<br>n'est pas bien fermée   | Veillez à bien fermer la porte jusqu'à l'enclencher.   |
| .sommquoo              | L'eau ne s'évacue<br>pas du lave-vaisselle                          | Le tuyau d'évacuation est coudé   | Vérifiez le tuyau d'évacuation.  |
|                        | ·   | Le filtre est bouché  | Vérifiez le filtre dégrossisseur<br>(voir la section intitulée " Système de filtration ")  |
|                        |   | L'évier est bouché  | Vérifiez que l'évier se vidange correctement.<br>Si le problème vient d'un évier bouché, vous aurez besoin<br>de faire appel à un plombier plutôt qu'à un réparateur pour<br>lave-vaisselle.   |
|                        | Formation de<br>mousse à l'intérieur                                | Mauvais choix de détergent  | N'utilisez que du détergent spécial pour lave-vaisselle pour<br>éviter la formation de mousse. Néanmoins si cela arrive<br>ouvrez la porte du lave-vaisselle et laissez la mousse se<br>désagréger. Puis rajoutez 4 litres d'eau froide environ dans<br>la cuve. Refermez et enclenchez bien la porte. Démarrez<br>le programme « Rinçage » pour vidanger l'eau. Répétez si<br>nécessaire. |
|                        |   | Du liquide de rinçage a été répandu   | Essuyez toujours tout liquide de rinçage qui aurait débordé.   |
|                        | Taches sur les surfaces intérieures                                 | Le détergent utilisé contenait<br>du colorant   | Vérifiez que le détergent utilisé ne contient pas de colorant.   |
| Problèmes<br>généraux  | Film blanc sur les surfaces intérieures                             | Minéraux provenant d'une<br>eau dure  | Pour nettoyer l'intérieur, n'utilisez qu'une éponge humide<br>avec un peu de détergent pour lave-vaisselle, et portez<br>des gants en caoutchouc.<br>N'utilisez jamais d'autre détergent que du détergent pour<br>lave-vaisselle, sinon vous risquez la formation de bulles.   |
|                        | Taches de rouille sur les couverts                                  | Les articles affectés ne sont pas résistants à la corrosion   |  |
|                        |   | Du sel a été rajouté sans<br>qu'un programme de lavage<br>soit lancé immédiatement<br>après.<br>Des traces de sel se sont<br>mêlées au cycle de lavage. | Après avoir rajouté du sel, faites toujours tourner le<br>lave-vaisselle sur un programme express, sans vaisselle à<br>l'intérieur, et sans sélectionner la fonction Turbo (si<br>disponible).   |
|                        |   | Le bouchon du liquide de rinçage est mal fermé  | Vérifiez le bouchon, le bon ajustement des pièces.   |
|                        | Bruit répétitif provenant de l'intérieur du lave-vaisselle          | Un bras asperseur tape<br>contre un article de vaisselle<br>dans un panier  | Interrompez le programme et changez de place les articles<br>empêchant la rotation du bras.  |
| Druito (               | Bruit de cliquetis provenant<br>de l'intérieur du<br>lave-vaisselle | Des couverts se promènent<br>dans la cuve du<br>lave-vaisselle  | Interrompez le programme et remettez les couverts en place.  |
|                        | Bruits de coups secs<br>provenant de la<br>tuyauterie               | Cela peut être causé par la<br>tuyauterie existante,<br>notamment son diamètre.   | Ce phénomène n'a pas d'influence sur le fonctionnement<br>du lave-vaisselle lui-même. Cependant, en cas de doute,<br>contactez un plombier qualifié.   |

|                                       | Problème   | Causes possibles  | Solutions   |
|---------------------------------------|--|---|---|
|                                       | Les assiettes ne sont  | La vaisselle n'a pas été<br>chargée correctement  | Voir la section " Chargement des paniers".  |
|                                       | pas propres  | Le programme n'était pas assez puissant.  | Choisissez un programme plus intensif.<br>Voir " Tableau des cycles de lavage ".  |
|                                       |  | Quantité de détergent insuffisante.   | Utilisez plus de détergent ou changez-en.   |
|                                       |  | Certains articles ont bloqué la rotation des bras asperseurs.   | Changez la disposition des articles pour que le bras asperseur puisse tourner librement.  |
| Résultat de<br>lavage<br>insuffisant  |  | Le dispositif de filtrage en bas<br>de la cuve du lave-vaisselle<br>n'est pas propre ou a été mal<br>mis en place. Cela peut gêner<br>la rotation des bras<br>asperseurs. | Nettoyez et/ou assemblez le dispositif de filtrage correctement. Nettoyez les bras asperseurs. Voir « Nettoyage des bras asperseurs ».  |
|                                       | Les verres sont brumeux  | Résulte d'une combinaison<br>d'eau pas assez dure et d'une<br>quantité trop élevée de<br>détergent.   | Utilisez moins de détergent si votre eau n'est pas dure, et choisissez un cycle court pour le lavage des verres, pour les rendre propres.   |
|                                       | Marques grises ou noires sur la vaisselle                        | Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.   | Utilisez un produit nettoyant légèrement abrasif pour éliminer ces marques.   |
|                                       | Il reste du détergent<br>dans le<br>compartiment à<br>détergent. | Les assiettes ont bloqué<br>l'ouverture du compartiment<br>du détergent.  | Re-chargez la vaisselle correctement.   |
|                                       | La vaisselle ne sèche  | Mauvais chargement  | Chargez le lave-vaisselle comme indiqué dans ce manuel.   |
|                                       | pas bien   | Pas assez de liquide de rinçage   | Augmentez la quantité de liquide de rinçage et/ou rajoutez du liquide de rinçage dans le réservoir.   |
| Résultat de<br>séchage<br>insuffisant |  | Vaisselle retirée trop tôt  | Ne déchargez pas le lave-vaisselle immédiatement après la fin du programme. Entrouvrez la porte pour laisser échapper la vapeur. Vous pouvez commencer à décharger lorsque la vaisselle n'est plus que légèrement chaude au toucher. Commencez par le panier du bas, pour éviter les gouttes qui pourraient tomber du panier du haut. |
|                                       |  | Mauvais choix de programme  | Lors d'un programme court la température de lavage est plus basse. Cela diminue la performance de lavage. Choisissez un programme avec un temps de lavage plus long.  |
|                                       |  | Utilisation de couverts avec<br>un plaquage de mauvaise<br>qualité  | L'évacuation de l'eau est plus difficile pour ce type d'articles.<br>Les couverts, assiettes ou plats de ce type ne conviennent<br>pas au lave-vaisselle.   |

#### Codes d'erreur

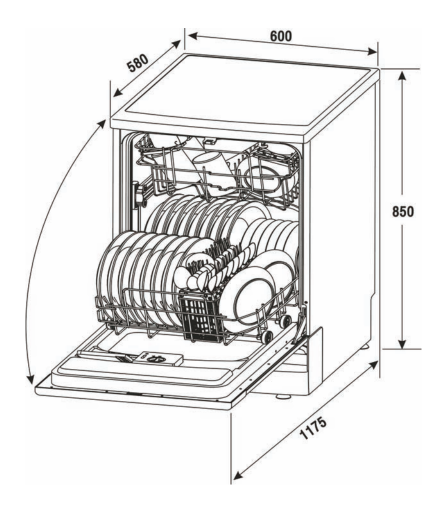
En cas de mauvais fonctionnement, l'appareil affiche des codes d'erreurs pour vous avertir :

| Code  | Signification                        | Cause possible   |
|---|--------------------------------------|--|
| Le témoin lumineux Rapide clignote rapidement | L'arrivée d'eau prend trop de temps. | Le robinet n'est pas ouvert, l'arrivée d'eau est obstruée ou la pression d'eau est insuffisante. |
| Le témoin lumineux Normal clignote rapidement | Débordement                          | Fuite dans un des éléments du lave-vaisselle   |

#### A AVERTISSEMENT!

- Au cas où cela déborderait, coupez l'arrivée d'eau avant d'appeler le réparateur.
- S'il y a de l'eau dans le fond du lave-vaisselle à cause d'un débordement ou d'une fuite, l'eau en excès doit être retirée avant de redémarrer le lave-vaisselle.

# Spécifications techniques



| Hauteur :                 | 850mm                    |
|---------------------------|--------------------------|
| Largeur:                  | 600mm                    |
| Profondeur :              | 580mm                    |
| Pression d'eau :          | 0.04-1.0MPa              |
| Alimentation électrique : | voir plaque signalétique |
| Capacité :                | 12 couverts              |

Importé par CONFORAMA France SA 80 Boulevard du Mandinet LOGNES 77432 Marne la Vallée Cedex 2 FRANCE