

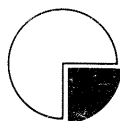


MARQUE: ARTHUR MARTIN

REFERENCE: VA 6020 B

CODIC: 0930318

ARTHUR MARTIN



NOTICE
D'UTILISATION

lave-vaisselle

VA 6020 - 3

LA MARQUE RÉFÉRENCE

● Avertissements lave-vaisselle	1
● Les Sécurités	4
● Caractéristiques techniques	5
● Montage du panneau d'habillage	6
● Emplacement de l'appareil	7
● Installation	8
● Utilisation	10
— les programmes	11
● Les paniers	12
● Les produits	12
— le produit de lavage	12
— le produit de rinçage	13
— le sel régénérant	14
● Comment faire votre vaisselle	16
● Garantie	17
● Entretien	18
● Que faut-il faire si vous constatez	20

E R R A T U M
Notice d'utilisation
LAVE-VAISSELLE ARTHUR MARTIN
VA 6020 Code : 822 3102-00

1) Contrairement à ce qui est indiqué dans votre notice d'utilisation, votre appareil n'est pas équipé de "voyants" sel et liquide de rinçage (pages 13 et 14), mais de témoins situés à l'intérieur du lave-vaisselle :

Contrôle de la réserve de produit de rinçage :

Ajoutez du produit de rinçage lorsque dans le témoin rond situé près de l'orifice de remplissage, un point sombre entouré d'un cercle clair apparaît.

Quand le réservoir est plein, ce témoin est uniformément sombre.

Contrôle de la réserve de sel régénérant :

Le bouchon du réservoir de sel comporte en son centre un indicateur de salinité. Lorsqu'un disque vert est visible, la quantité de sel est suffisante.

Lorsque le disque vert n'est plus apparent, vous devez procéder au remplissage du réservoir.

2) Seul le lave-vaisselle VA 6020B est habillable (page 6).

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour ces erreurs.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée en choisissant notre marque pour cet achat. Nous espérons que vous en serez pleinement satisfait.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice, afin de vous familiariser dès le départ avec votre machine et éviter ainsi toute erreur de manipulation.

Si vous avez la machine sous les yeux, il vous sera plus facile d'en comprendre le fonctionnement au fur et à mesure que vous lirez les instructions de la notice.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques toutes modifications liées à l'évolution technique (décret du 24.03.78).

Avertissements

lave-vaisselle

Il est très important que cette notice d'utilisation soit gardée avec l'appareil pour toute future consultation. Si cet appareil devait être vendu ou transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation suive l'appareil de façon à ce que l'utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci et des avertissements relatifs.

Ces avertissements sont donnés pour votre sûreté et pour celle d'autrui. Nous vous prions donc de bien vouloir les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

- Souvenez-vous que les sacs plastiques qui faisaient partie de l'emballage de la machine peuvent être des pièges mortels pour les petits enfants.
- Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Veillez donc à ce que les enfants n'y touchent pas ou qu'ils ne l'utilisent pas comme un jouet.
- Veillez à ce que les enfants ne prennent pas l'habitude de monter sur la porte ouverte ou de s'y suspendre.
- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- Toute modification de votre installation électrique éventuellement nécessaire pour la mise en place de votre appareil doit être effectuée par du personnel qualifié.
- Tous travaux hydrauliques nécessaires à l'installation de l'appareil ne seront confiés qu'à un plombier qualifié.
- Le raccordement d'eau doit être fait par l'intermédiaire d'un robinet d'arrêt facilement accessible.
- Assurez-vous, après avoir installé l'appareil, que celui-ci ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Votre lave-vaisselle n'a été conçu que pour le lavage de la vaisselle de ménage. Les ustensiles qui ont été en contact avec de l'essence, peinture, débris d'acier ou de fer, produits chimiques corrosifs, acides ou alcalins ne doivent pas être lavés dans votre appareil.
- Fermez toujours la porte après avoir chargé ou sorti la vaisselle. Une porte ouverte représente toujours un danger.
- N'introduisez pas dans votre lave-vaisselle d'articles qui ne sont pas certifiés pour le lavage en machine, tels que couverts à manche en bois, en corne, en ivoire, en argent, porcelaine, décorée de motifs fragiles, objets en bois ou en plastique, etc.
- Séparez toujours l'argenterie des autres métaux, car elle noircit à cause d'un procédé d'électrolyse.

- Ne placez pas de couteaux tranchants la lame en haut dans le panier à couverts. Posez-les à plat dans le panier à vaisselle.
- N'ouvrez pas la porte lorsque l'appareil est en fonctionnement. Mettez Touche Marche/Arrêt sur la position arrêt avant de l'ouvrir.
- *En cas de débordement ou de fuite d'eau.*
 - Fermez immédiatement le robinet d'arrêt et coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle en débranchant la fiche de la prise murale ou en retirant le fusible du boîtier électrique.
 - Contrôlez l'étanchéité des joints et des raccords.
 - Faites appel à un technicien agréé.

Tout raccordement sur une canalisation d'eau entraîne obligatoirement un risque de fuite quelles que soient les précautions prises. Aussi, prenez pour règle de toujours fermer le robinet d'arrêt lorsque la machine n'est pas en marche.

- *Le produit de lavage pour lave-vaisselle est très corrosif lorsqu'il est utilisé à un autre usage que celui auquel il est destiné! Si quelqu'un a avalé par accident du produit de lavage pour lave-vaisselle, faites appel au centre anti-poison de votre région et à un médecin. En cas de projections de produit de lavage dans les yeux, baignez abondamment à l'eau. Pour tout accident provoqué par du produit de lavage pour lave-vaisselle, il faut impérativement consulter le centre anti-poison de votre région et faire appel à un médecin. Veillez à ranger le produit de lavage pour votre lave-vaisselle dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.*
- Si vous avez retiré une pièce de vaisselle de la machine avant la fin du programme de lavage, il est très important de la rincer soigneusement à l'eau courante pour éliminer les restes éventuels de produit de lavage.

Les sécurités

Un interrupteur incorporé au verrouillage de porte arrête le lave-vaisselle en cas d'ouverture de la porte. L'appareil intègre des dispositifs de sécurité qui commandent la fermeture de la vanne d'admission d'eau et le démarrage de la pompe de vidange.

1. Sécurité anti-débordement intervenant si la quantité d'eau est excessive à l'intérieur du lave-vaisselle.
2. Sécurité anti-fuites intervenant s'il y a écoulement d'eau au fond du lave-vaisselle. Le détecteur se compose d'un interrupteur muni d'un levier chargé par ressort, s'appuyant contre une éponge sèche. Si cette éponge s'humidifie, elle se ramollit, ce qui entraîne un mouvement du levier qui a pour effet d'actionner l'interrupteur.
3. Sécurité enfants: Lorsque ce dispositif est actionné, il interdit l'ouverture de la porte par un enfant.

La touche Marche/Arrêt doit être enfoncée pour que ces sécurités fonctionnent.

Caractéristiques techniques

	Largeur	Hauteur	Profondeur
Dimensions:	595 mm	850 mm	600 mm
Avec dessus:	600 mm	880 mm	570 mm
Poids:	51 kg	390	

Branchement électrique

Tension: 220—230 V, monophasé, 50 Hz

Fusible: 16 A

Câble d'alimentation: Longueur 1,5 m, avec fiche pour branchement sur prise murale avec terre.

Puissance: Élément chauffant: 2800 W
Total: 3000 W

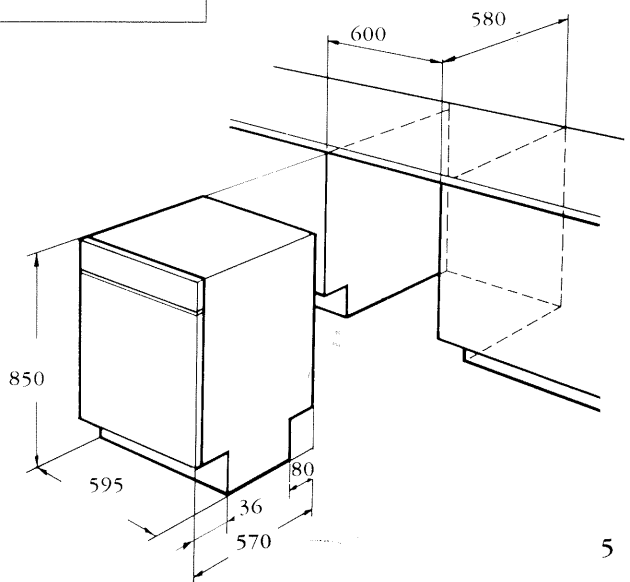
Raccordement eau

Pression d'alimentation: 80—1000 kPa (0,8—10 kg/cm²)

Température: Max. 70 °C

Dureté: Lorsque la dureté de l'eau dépasse 36° Th, il convient de choisir un modèle avec adoucisseur.

Consommation d'énergie correspondant à un cycle de lavage suivant norme française pour une arrivée d'eau à 15 °C: 1,7 kWh.



Montage du panneau d'habillage

Le lave-vaisselle est fourni avec un panneau d'habillage blanc (591×480 mm), qu'il est toujours possible de remplacer par un panneau d'une autre couleur.

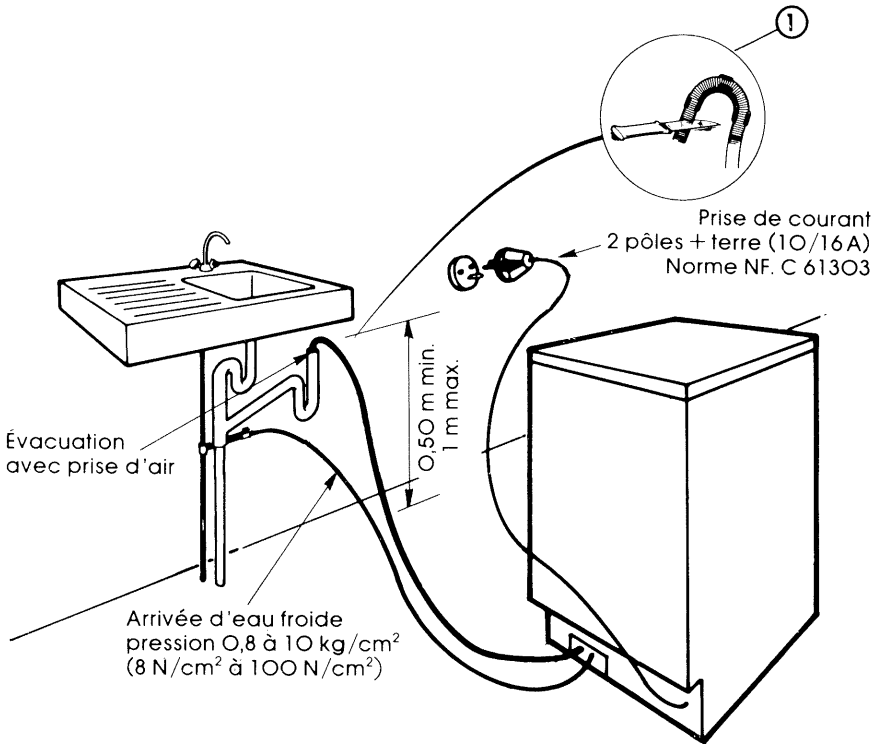
- Couchez le lave-vaisselle sur le dos pour faciliter le montage.
- Dévissez les trois vis de chaque côté et au bas de la porte. Enlevez le cadre et placez le panneau d'habillage sur la porte (épaisseur maxi 4 mm). Remettez le cadre en place.
- Dévissez les vis du bandeau inférieur.
- Enlevez le panneau d'habillage, et les plaques si le nouveau panneau mesure 4 mm d'épaisseur. Chacune des plaques étant épaisse de 1 mm, il suffit d'en enlever deux si l'épaisseur du panneau d'habillage est de 2 mm.

Intercalez également des rondelles entre les entretoises plastiques et la plaque de protection.

Emplacement de l'appareil

L'installation de votre appareil nécessite

- Une alimentation électrique (voir branchement électrique).
- Une arrivée d'eau avec raccordement 20 × 27.
- Un local aéré.
- Une évacuation d'eau.



Pour que l'appareil fonctionne dans les meilleures conditions, il est nécessaire de le mettre parfaitement de niveau (emploi d'un niveau à bulle), en agissant sur les vérins prévus à cet effet.

Installation

Procédez comme suit

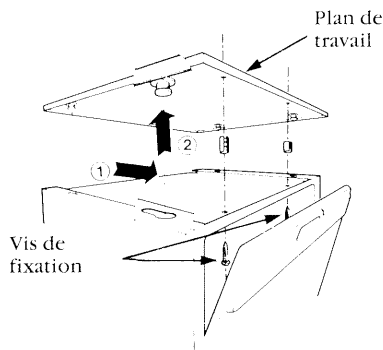
- placez le lave-vaisselle à l'endroit désiré,
- réglez les pieds de manière à ce que l'appareil soit bien de niveau,
- faites les branchements d'eau, d'électricité et de vidange.

IMPORTANT: Pour fonctionner d'une manière satisfaisante, le lave-vaisselle doit être parfaitement de niveau. S'il ne l'est pas, la quantité d'eau admise risque d'être incorrecte et il peut être difficile de fermer la porte ou de sortir le panier supérieur.

Plan de travail

Si vous voulez encastrer votre lave-vaisselle il faut démonter le plan de travail de l'appareil.

Dévissez alors les deux vis de fixation qui se trouvent sous la plaque. Retirez-la en la tirant vers l'avant et soulevez-la.

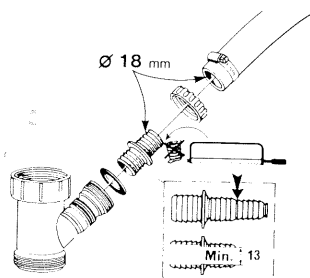
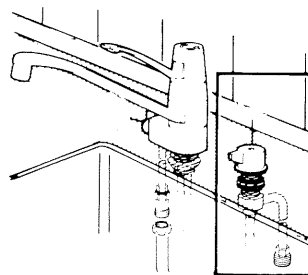


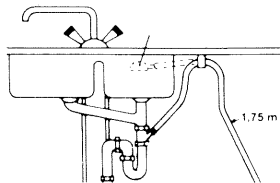
Raccordement d'eau

La température de l'eau d'alimentation ne doit pas dépasser 60 °C et sa pression doit être comprise entre 80 et 1000 kPa (0,8 - 10 kp/cm²) si votre lave-vaisselle est équipé d'un adoucisseur.

Il est nécessaire de prévoir un dispositif de coupure situé sur le plan de travail ou sur le devant du meuble d'évier, permettant de couper l'alimentation en eau du lave-vaisselle.

Ce raccord est également recommandé lors du remplacement du lave-vaisselle, l'alimentation en eau pouvant ainsi être facilement coupée après chaque utilisation.





Le tuyau de vidange

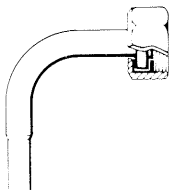
Le tuyau de vidange à une longueur de 1,75 m et peut être prolongé jusqu'à 4 m. Le diamètre inférieur du tuyau ne doit pas être inférieur à 13 mm.

L'extrémité opposé du tuyau doit déboucher au-dessous de l'évier. Utilisez des raccords de «3/4» (18 mm).

Le tuyau d'alimentation

Le tuyau d'alimentation à une longueur de 1,5 m et ne doit absolument pas être raccourci. Vérifiez que les joints sont en place aux deux extrémités avant de le brancher.

Ouvrez le robinet d'arrêt et vérifiez que les joints sont étanches, puis effectuez le branchement électrique.



Branchement électrique

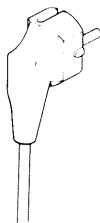
Cet appareil ne peut être branché qu'en 220—230 Volts monophasé.

Vérifiez que le compteur de l'abonné et les fusibles peuvent supporter l'intensité absorbée par la machine, compte tenu des autres appareils électriques branchés.

Utilisez un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre qui doit être obligatoirement raccordée conformément à la norme NF C15100 et aux prescriptions de l'E. D. F.

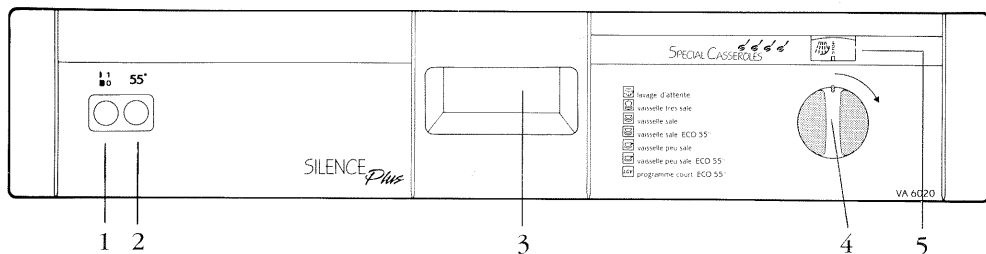
La ligne d'alimentation électrique partant du compteur ne devra pas être inférieure à 2,5 mm² par conducteur.

NOTA: Avant de procéder à toute intervention sur le lave-vaisselle, il est impératif de débrancher la prise de courant.



Utilisation

Pour utiliser de manière satisfaisante votre lave-vaisselle et profiter de ses avantages, il est nécessaire de connaître les différents programmes et leur emploi. Vous trouverez dans ce livret le tableau de programmes, accompagnés des durées de cycles et des consommations d'énergie.



Touche 55 °C

L'enclenchement de cette touche au moment de la programmation vous permet de laver à 55 °C au lieu de 65 °C si la vaisselle n'est pas très sale. Il n'est pas nécessaire d'actionner cette touche si vous sélectionnez le programme "économique".

PROGRAMMES:

Lavage d'attente

Après un chargement partiel de votre lave-vaisselle, effectuez ce programme, ce qui évite aux salissures de sécher sur la vaisselle. N'utilisez pas de produit de lavage.

Vaisselle très sale

Lavage intensif. Un pré-lavage à l'eau chaude permet, avant le lavage principal, de dissoudre les salissures plus tenaces.

Vaisselle sale

Ce programme est à utiliser pour une vaisselle normalement sale. Le pré-lavage est à l'eau froide.

Vaisselle peu sale

Ce programme, sans pré-lavage, permet une économie d'énergie et de temps. Il est généralement utilisé pour la vaisselle de tous les jours.

Touche Marche/Arrêt

Cette touche permet la mise sous tension du lave-vaisselle. Pour mettre l'appareil hors tension, faites ressortir la touche. Les fonctions sécurité anti-fuite et anti-débordement sont activées, lorsque la touche Marche/Arrêt est enfoncée.

1. Touche marche/arrêt
2. Touche 55 °C
3. Poignée de porte
4. Programmeur
5. Voyant Marche/Arrêt

Attention

A la 1ère mise en service, le voyant de sel ou le flotteur (selon modèle) reste allumé malgré le remplissage du réservoir de sel.

Il vous faudra attendre 3 à 5 vaisselles pour que le voyant témoin de salinité s'éteigne.

Vous pouvez également remplir votre réservoir par de sel et par de l'eau pour que le voyant s'éteigne.






Programme court

Ce programme est utilisé pour le lavage de la vaisselle peu sale, comme les services à café ou les verres. Le lavage principal a une durée plus courte que celui du programme normal; la consommation d'eau est aussi diminuée.

55 °C

Pour chaque programme, vous pouvez choisir un température de lavage plus basse.

Les Programmes

PROGRAMMES	SYMBOLE	SÉCHAGE	PRÉLAVAGE/ PRÉRINÇAGE C°	LAVAGE C°	RINÇAGE CHAUD C°	ARRIVÉE D'EAU À 15 °C		
						ELECTRICITÉ kWh	TEMPS MINUTES	EAU LITRES
LAVAGE D'ATTENTE		—	TEMP. D'EAU	—	—	0,02	5	4,5
VAISSELLE TRÈS SALE		—	55	65	65	1,94	66	21,0
VAISSELLE SALE		—	TEMP. D'EAU	65	65	1,72	62	21,0
		—	TEMP. D'EAU	55	55	1,13	51	21,0
VAISSELLE PEU SALE		—	—	65	65	1,86	67	16,0
		—	—	55	55	1,17	43	16,0
PROGRAMME COURT		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	65	1,11	39	6,5

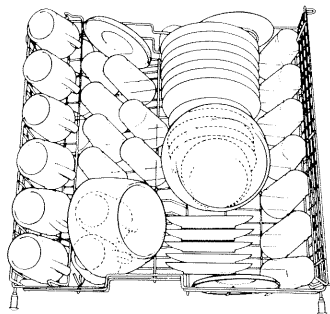
Les paniers

Votre lave-vaisselle est équipé de 3 paniers:

1 panier supérieur, 1 panier inférieur et
1 panier à couverts.

Panier supérieur

Le panier supérieur est destiné à recevoir les tasses, les verres, les bols, les couteaux longs, les spatules, etc ... Posez les tasses et les verres à l'envers. Inclinez les assiettes creuses pour faciliter l'écoulement de l'eau. La position du support amovible pour les tasses peut être modifiée.



Panier inférieur

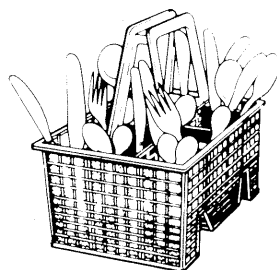
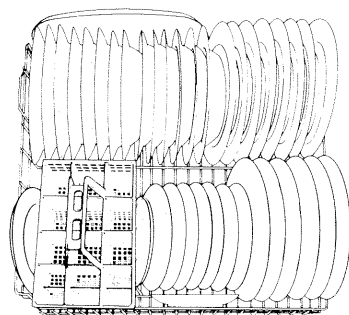
Le panier inférieur est destiné aux ustensiles volumineux tels que plats, grandes assiettes, bols, casseroles, cocottes, etc ...

Les mailles du panier inférieur sont assez étroites pour pouvoir y placer des tasses et des verres sans risque.

Panier à couverts

Le panier à couverts est divisé en 12 cavités ayant trois profondeurs différentes. Ainsi vous pouvez disposer les couverts de telle sorte que l'eau puisse atteindre toutes les pièces. Assurez-vous que les cuillères et les fourchettes ne sont pas emboîtées les unes dans les autres. Placez les couverts manches en bas: assurez-vous qu'aucun objet ne gêne la rotation du bras inférieur.

Le panier à couverts peut être placé, selon vos besoins, à l'avant de panier inférieur, soit à droite, soit à gauche. Un bon résultat de lavage dans le panier à couverts est assuré grâce à l'aspersion spécial couvert.



Les produits

Le produit de lavage

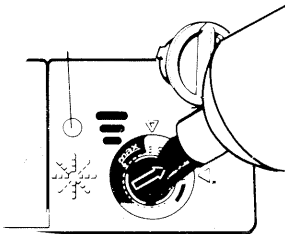
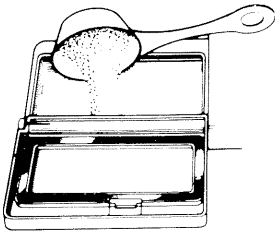
Ce produit est un détergent en poudre, spécialement adapté au lavage de la vaisselle en machine.

Le produit de lavage pour lave-vaisselle est dangereux


En cas de projection de produit de lavage dans les yeux, baignez abondamment à l'eau.

Pour tout accident provoqué par du produit de lavage pour lave-vaisselle (absorption par exemple), il faut impérativement consulter le centre anti-poison de votre région ou un médecin.

Veillez à ranger le produit de lavage pour votre lave-vaisselle dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.



Lavage

Avant chaque lavage (sauf pour le programme ) remplissez le distributeur situé à l'avant de la contre-porte. La poudre sera automatiquement introduite au début de l'opération de lavage.

Remplissage: 1. Levez le couvercle.

2. Remplissez le distributeur.

3. Rabattez le couvercle avant de refermer la porte.

Prélavage

Pour le programme «vaisselle très sale», en plus de la dose de produit de lavage, déposez pour le pré-lavage, une cuillère à soupe de poudre directement dans la contre-porte.

Un excès de produit peut être néfaste à la vaisselle et à la qualité du lavage.

Il est recommandé de stocker la poudre de lavage dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

Le produit de rinçage

Ce produit évite que l'eau ne reste sur la vaisselle sous forme de gouttelettes, laissant des taches blanches après séchage. L'admission du produit de rinçage se fait automatiquement au moment du dernier rinçage.

Le réservoir est équipé d'un doseur de produit. Dosez le produit en fonction de la dureté de l'eau:

- Eau douce: dosage modéré.
- Eau dure: dosage plus important.

Vous pouvez régler la quantité suivant l'échelle visible dans le réservoir de remplissage. Commencez par le dosage minimum, et augmentez en cas de besoin.

NOTA: Le réservoir de produit de rinçage ne doit jamais être rempli de produit de lavage.

Remarque: dès que le voyant correspondant s'allume sur le bandeau de commande, il est nécessaire de remplir le réservoir de produit de rinçage.

Trois sortes de produits spécialement étudiés pour les lave-vaisselle sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil.

Un produit de lavage.

Un produit de rinçage.

Du sel régénérant.

Utilisez toujours des produits de lavage et rinçage de même marque. Nos laboratoires qui testent en permanence ces produits vous recommandent SUN.

Le sel régénérant

Votre lave-vaisselle est équipé d'un adoucisseur: le dosage du produit de rinçage doit être réglé sur une faible valeur.

Le calcaire que contient l'eau forme des dépôts dans la machine. Pour empêcher cela, l'eau traverse un réservoir spécial où le calcaire se dépose.

Voici comment procéder

- Dévissez le bouchon du réservoir de sel et remplissez avec du sel régénérant. L'utilisation de sel fin peut mettre l'adoucisseur hors d'état de fonctionnement.
- Utilisez pour le remplissage l'entonnoir fourni avec le lave-vaisselle.
- Essuyez avec soin autour de l'orifice du réservoir: des restes de sel peuvent provoquer une oxydation, voire même percer la cuve.
- Révissez le bouchon et effectuez un cycle de rinçage.

Remarque: A la première mise en service, le voyant de sel reste allumé malgré le remplissage du réservoir de sel. Il vous faudra attendre 3 à 5 vaisselles avant que le voyant ne s'éteigne.

Vous pouvez également compléter le remplissage par de l'eau pour que le voyant s'éteigne plus rapidement.

LAVE-VAISSELLE

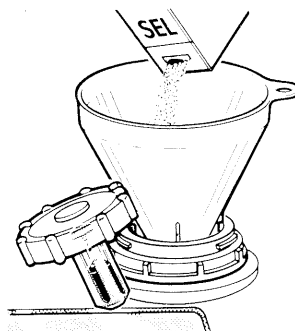
Sun



Sun et votre lave-vaisselle, ils sont conçus l'un pour l'autre.

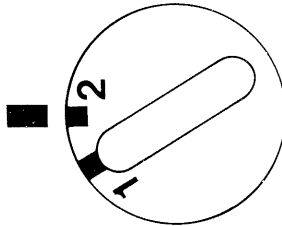
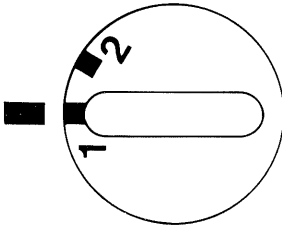
Sun Lavage (en poudre ou liquide), Sun Rinçage, Sun Sel Régénérant, la gamme complète recommandée par des grandes marques. Un lot échantillon de la gamme Sun est présent dans ce lave-vaisselle.

Pour toute information complémentaire contactez le Service Consommateurs Level: **N° VERT 05 05 80 80** APPEL GRATUIT



L'adoucisseur à 2 positions de réglage

- Position 1 pour une eau calcaire inférieure à 36° Th.
- Position 2 pour une eau calcaire supérieure à 36° Th.



L'adoucisseur ayant besoin de sel régénérant pour fonctionner, il est nécessaire de refaire le plein de sel après un certain nombre de vaisselles.

Lorsque le témoin lumineux sur le bandeau de commande s'allume, il est temps de refaire le plein de sel.

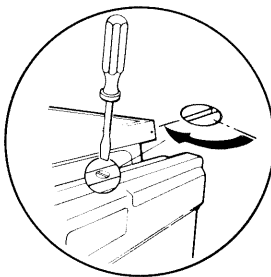
IMPORTANT: Ne versez jamais de produit de lavage dans le réservoir de sel.

De même, ne faites jamais fonctionner votre lave-vaisselle sans sel régénérant, car cela pourrait endommager l'adoucisseur et le mettre hors d'état de fonctionnement. Si le dommage causé n'est pas trop important, il est possible de rétablir le bon fonctionnement de l'adoucisseur en procédant comme suit:

- remplissez le réservoir de sel,
- effectuez le cycle programme économique 4 à 5 fois.

Mise hors gel

S'il y a risque de gel, fermez le robinet d'alimentation en eau du lave-vaisselle. Enlevez et videz les tuyaux d'alimentation et de vidange. Videz ensuite la vanne d'arrivée d'eau en mettant un programme en marche pendant quelques secondes.



La porte

L'ouverture de la porte s'effectue en tirant la poignée vers vous. Toutefois, si vous le désirez, vous pouvez mettre la «sécurité enfant», en tournant la vis de réglage d'un quart de tour vers la droite.

Pour ouvrir la porte avec «sécurité enfant», déplacez la poignée vers la droite, poussez la vers le haut et tirez vers vous.

Comment faire votre vaisselle

1. Débarrassez la vaisselle des restes de nourriture.
2. Placez la vaisselle dans les paniers. Remplissez le distributeur de produit de lavage. Refermez le couvercle.
3. Fermez la porte, et ouvrez le robinet d'alimentation d'eau.
4. Choisissez le programme désiré à l'aide du programmateur.
5. Enfoncez la touche Marche/Arrêt: le voyant Marche/Arrêt s'allume.
6. La vaisselle une fois lavée, vérifiez si les filtres ont besoin d'être nettoyés. Fermez le robinet d'alimentation d'eau.

En sortant la vaisselle, commencez par le panier inférieur pour éviter que le tube de lavage supérieur ne goutte sur la vaisselle lavée.

IMPORTANT:

Vous obtiendrez un meilleur séchage si vous entrouvrez la porte pendant environ 10 minutes après la fin du cycle.

En cas d'anomalie de fonctionnement, le vendeur de votre appareil est le premier habilité à intervenir.

A défaut (déménagement de votre part, fermeture du magasin où vous avez effectué l'achat...), veuillez consulter le Service Conseil Consommateurs qui vous communiquera alors l'adresse d'un service après-vente.



**En cas d'intervention sur votre appareil,
exigez du service après-vente les Pièces de
Rechange Certifiées Constructeur.**

ARTHUR MARTIN

COFRADEM — 43 avenue Félix Louat — 60307 SENLIS Cédex

Tél.: 44.62.20.00 — Télex: 155530 ELUXFR

SERVICE CONSEIL CONSOMMATEURS

B. P. 142 — 60307 SENLIS Cédex — Tél.: 44.60.06.10

Avant d'appeler un service après-vente, relevez le modèle et le numéro de série de votre appareil.

Ces indications figurent sur la plaque signalétique située sur la tranche de la porte de votre appareil.

Votre Certificat de Garantie

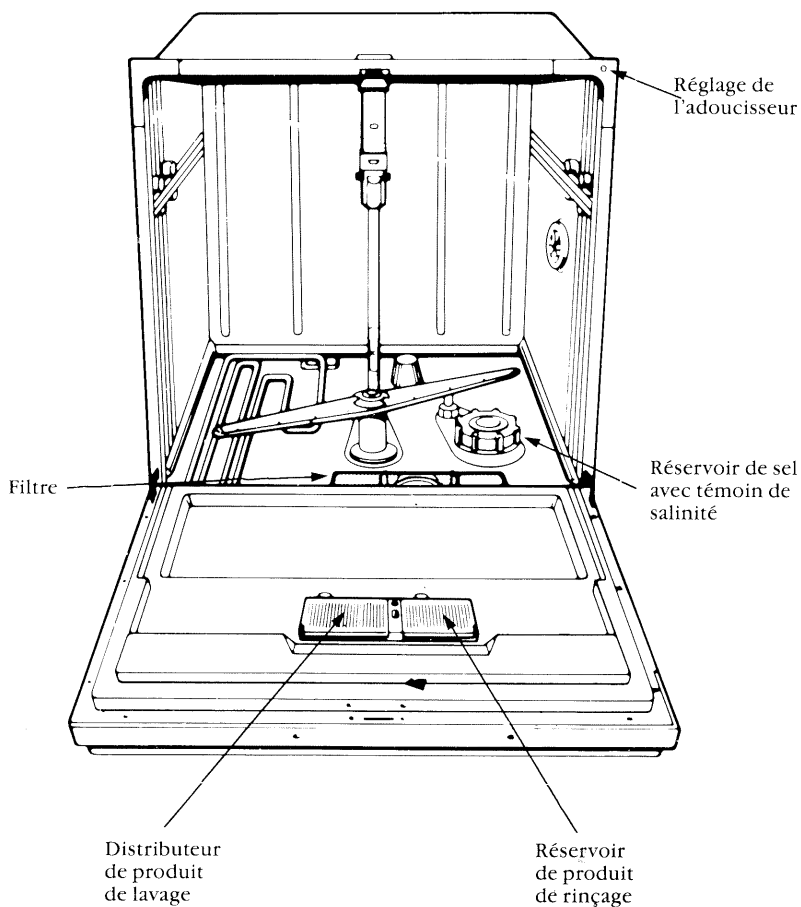
Il porte un volet que vous devrez nous retourner signé et daté par votre fournisseur.

Important

En cas de réclamation ou pour la commande d'une pièce de rechange, il est indispensable de spécifier sur la commande le numéro de l'appareil et le numéro de série.

Ces numéros figurent sur la plaquette signalétique et sur le certificat de garantie en votre possession.

Entretien

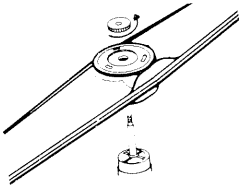
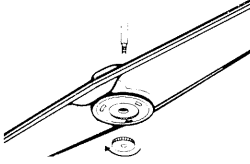


La carrosserie

Lavez-la à l'eau savonneuse, rincez et séchez.

La cuve

Faites de temps en temps un lavage à cycle court. Contrôlez et nettoyez régulièrement les bras de lavage et les filtres.



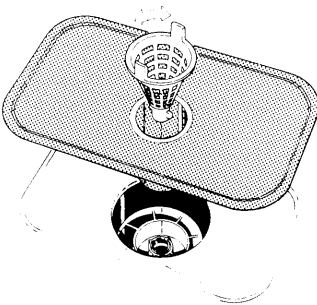
Le bras de lavage

Il est important que les trous des bras de lavage ne soient pas obstrués. Si un nettoyage s'avère nécessaire, procédez comme suit:

- dévissez l'écrou,
- otez les bras de lavage et passez-les sous le jet d'eau du robinet,
- remettez les bras de lavage en place et fixez à l'aide de l'écrou.

Notez que le bras supérieur est équipé d'une douche injecteur supplémentaire orientée vers le bas.

Contrôlez toujours que les bras de lavage peuvent tourner librement avant de mettre le lave-vaisselle en marche.



Les filtres

Le filtre conique est destiné à recueillir les plus gros déchets. Celui-ci doit être nettoyé après chaque lavage. Veillez toujours à ce qu'il soit propre.

Pour le retirer, il suffit de le tourner latéralement, puis de le soulever; passez-le sous le jet d'eau du robinet.

Le filtre tamis est automatiquement lavé au cours de chaque vaisselle, ce qui vous évite de le nettoyer après chaque utilisation.

Assurez-vous cependant, de temps en temps, de son état de propreté. Pour cela, il vous suffit de le soulever (après avoir retiré le filtre conique).

Que faut-il faire si vous constatez _____

La fabrication de votre appareil a fait l'objet de nombreuses vérifications.

Cependant, si vous constatez une anomalie de fonctionnement consultez les tableaux ci-dessous. Dans la majorité des cas, vous pourrez y remédier vous-même.

Anomalies	Causes possibles	Que faire?
La machine ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Porte mal fermée.2. Prise non branchée.3. La touche Marche/Arrêt n'est pas enclenchée ou vous n'avez pas sélectionné un programme.4. Mauvais état du fusible.	<ol style="list-style-type: none">1. Fermez la porte.2. Branchez l'appareil.3. Enclenchez à fond la touche Marche/Arrêt après avoir sélectionné un programme.4. Vérifiez les fusibles.
L'eau n'arrive pas lors de la mise en marche.	Robinet fermé ou prise non branchée.	Voir le paragraphe "Installation". Vous assurer qu'il ne s'agit pas d'une coupure de courant ou d'une coupure d'eau. Vérifier les fusibles.
L'eau reste dans la machine.	<ol style="list-style-type: none">1. Le tuyau de vidange est écrasé ou plié.2. Pompe de vidange bouchée.3. Filtres bouchés.	<ol style="list-style-type: none">1. Libérez le tuyau.2. La nettoyer.3. Les nettoyer.
Les résultats de lavage en général ne sont pas satisfaisants.	<ol style="list-style-type: none">1. Le panier étant trop chargé, l'eau circule mal.2. Les filtres sont obstrués.3. Les produits sont mal choisis ou mal dosés.4. Le bras de lavage est bouché ou a été bloqué par un ustensile et n'a pas pu tourner.5. Programme non adapté.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous qu'aucune pièce ne gêne la circulation d'eau.2. Les nettoyer. (voir paragraphe "Entretien").3. Voir paragraphe "Les produits".4. Veillez à ce qu'aucune pièce ne gêne la rotation des bras. Nettoyer le bras si nécessaire (voir paragraphe "Entretien").5. Voir paragraphe "Les programmes".
Traces graisseuses.	<ol style="list-style-type: none">1. La température de lavage est insuffisante.2. Trop peu de détergent.3. Le panier est trop chargé.4. Programme non adapté.	<ol style="list-style-type: none">1. Augmentez la température de lavage.2. Augmentez la dose.3. Assurez-vous qu'aucune pièce ne gêne la circulation de l'eau.4. Voir paragraphe "Les programmes".

Anomalies	Causes possibles	Que faire?
Dépôt d'aliments (épinards, marc de café, semoule...)	Les filtres sont obstrués.	Les nettoyer avec soin (voir paragraphe "Entretien").
Traces de calcaire.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détergent ne convient pas. 2. Le réservoir du produit de rinçage est vide ou la dose injectée est insuffisante. 3. L'adoucisseur n'est pas régénéré (bac à sel vide). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez toujours un produit spécial lave-vaisselle. 2. Remplissez le ou augmentez la dose (voir paragraphe "Le produit de rinçage"). 3. Remplissez le bac à sel.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Trainées grisâtres. 2. Argenterie noircie ou piquée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trop de détergent. 2. Les pièces sont restées en contact avec des aliments albuminoïdes. 3. Légère électrolyse due au contact d'autres métaux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuez la dose. 2. Débarrassez l'argenterie des résidus alimentaires aussitôt après usage. 3. Séparez l'argenterie des autres métaux.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Points de rouille sur couverts inox. 2. Mauvaise odeur dans le lave-vaisselle. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trempage excessif. 2. Température de lavage trop basse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne faites pas tremper. 2. Effectuez un programme à 65 °C.

En cas d'absence prolongée

- Nettoyez les filtres et l'avant de cuve (entre cuve et porte).
- Procédez au nettoyage de la cuve en effectuant un programme de lavage court.
- Fermez le robinet d'alimentation d'eau.
- Débranchez l'appareil.
- Laissez la porte entrouverte.