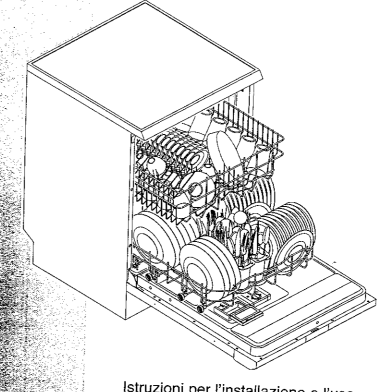
Lavastoviglie Dishwasher Lave-vaisselle Geschirrspüler Afwasautomaat Lavavajillas Máquina de lavar-louça



Istruzioni per l'installazione e l'uso Instructions for installation and use Instructions pour l'installation et l'emploi Informationen für Installation und Gebrauch Instructies voor installatie en gebruik Instrucciones para la instalación y el uso Instruções de utilização

INDEX

Avertissements	pag. 43
Installation	pag. 45
Description de la machine	pag.`47
Adocisseur d'eau	pag. 48
Réglage de l'adocisseur	pag. 49
Distributeur du produit de lavage et du produit de rinçage	pag. 50
Préparation de la vaisselle	pag. 51
Lavage demi-charge	pag. 52
Comment économiser de l'énergie électrique	pag. 52
Premier lavage	pag. 53
Tableau des programmes	pag. 54
Nettoyage et entretien	pag. 55
Comment remédier à de petits inconvénients	pag. 57
Centre de Dépannage	pag. 57
Conseils	pag. 58
Caractéristiques techniques	pag. 59

POUR LA SAUVEGARDE DE L'ENVIRONNEMENT

Emballage

Confier les matières recyclables de l'emballage au Centre de ramassage le plus proche.

ATTENTION

Avant d'utiliser le lave-vaisselle, lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel. Conserver ce dernier dans un lieu sûr et en cas de cession de la machine, le remettre au nouvel acheteur.

Le constructeur décline toute responsabilité si les avertissements suivants ne sont pas respectés.

- Ne pas utiliser les appareils endommagés pendant le transport. En cas de doute, s'addresser au revendeur.
- 2) Les matériaux qui composent l'emballage (sachets en plastique, polystyrène, etc...) ne doivent pas être laissés à portée des enfants car ils constituent une source de danger.
- L'appareil il doit être installé et branché en suivant les instructions fournies par le constructeur ou par un professionnel qualifié.
- 4) N'utiliser l'appareil que pour un usage domestique et pour le seul but pour lequel il a été conçu.
- Ne pas toucher l'appareil et ne pas le faire fonctionner avec les mains mouillées ou les pieds nus.

- Eviter de laisser les lave-vaisselle exposés aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.).
- Seul du personnel spécialisé est autorisé à effectuer les opérations de réparation de l'appareil.
- 8) En cas de fonctionnement anomal ou de travaux d'entretien, débrancher l'appareil.
 Enlever la fiche ou interrompre l'alimentation électrique.
- 9) L'appareil hors usage doit être rendu inutilisable. Il est important de couper le câble d'alimentation après avoir enlevé la fiche de la prise de courant. Remettre à un démolisseur autorisé les parties de la machine telles que serrures, portes, etc., qui constituent un danger, surtout pour les enfants qui pourraient les prendre pour leurs jeux.
- 10) Ne pas laisser les enfants s'approcher des détersif et du lavevaisselle ouvert, des résidus de détersif pourraient être restés dans l'appareil.
- Ne pas boire l'eau qui reste dans la machine ou sur la vaisselle à la fin des lavages.
- 12) Ne pas introduire dans la cuve des lave-vaisselle des solvants tels que alcool, térébenthine, car ils pourraient provoquer une explosion.

13) MODELES AVEC AQUASTOP

C'est un dispositif de sécurité qui empêche l'inondation de la pièce en cas de débordement. Si celui-ci intervient, s'adresser à un technicien qualifié pour l'évaluation du dommage et la réparation. Dans ces modèles, le tuyau d'alimentation, doté d'une boite en résine reliée à la prise de l'eau. contient une vanne électropneumatique. Ne pas couper le tuyau et ne pas laisser tomber la boite dans l'eau. Si le tuyau de vidange est endommagé, débrancher l'appareil.

14) S'appuyer ou s'asseoir sur la porte ouverte du lave-vaisselle peut causer son basculement.

- 15) La vaisselle en plastique ne doit pas être placée sur la résistance, elle pourrait fondre
- 16) Ne pas toucher la résistance pendant le cycle de lavage et tout de suite après.
- 17) Il est interdit aux enfants d'utiliser le lave-vaisselle ou de jouer avec.
- 18) Ne laver dans la machine que de la vaisselle et des couverts adptés au lavage en lave-vaisselle.
- 19) Le couteaux et les couverts se lavent mieux s'ils sont mis dans le panier avec les manches vers le bas; toutefois, pour éviter de se blesser avec les pointes ou les lames, on peut les mettre avec les manches an haut.

INSTALLATION

Déballage

Oter le carton extérieur, le couvercle, les renforts d'angle et le fond en polystyrène.

Ouvrir la porte de la machine et enlever les éléments de blocage des paniers en polystyrène.

Mise en place

Positionner la machine à l'endroit choisi. La machine peut être adossée aux parois ou accolée aux meubles. Les tuyaux d'arrivée et de vidange de l'eau peuvent être orientés vers la droite ou vers la gauche pour permettre une installation appropriée.

Mise de niveau

La machine étant mise en place, visser ou dévisser les pieds pour régler, si nécessaire, la hauteur de la machine et la mettre de niveau.

Une bonne mise de niveau assurera le fonctionnement correct du lave-vaisselle.

Nota: certains modèles sont équipés d'un sol pied arrière, réglable par une vis placée en bas sur l'avant de la machine. Cela permet le réglage de la machine, même si elle a déjà été encastrée dans les meubles de la cuisine. (voir feuille illustrative des phases d'installation).

Si la machine est installée sur un soi recouvert de moquette, veiller à ce que les ouvertures dans la partie inférieure du lave-vaisselle ne soient pas obstruées.

Raccordement à la prise d'eau froide

Raccorder le tuyau d'arrivée à un robinet d'eau froide avec raccord fileté 3/4 BSP; interposer le filtre fourni en équipement et le visser à fond sur le robinet (fig. 1).

Si la tuyauterie de l'eau est neuve ou est restée pendant un certain temps inutilisée, avant de faire le raccordement faire couler l'eau pour s'assurer qu'elle est limpide et sans impurités, sinon l'arrivée d'eau pourrait s'obstruer ce qui endommagerait la machine.

Raccordement à la prise d'eau chaude

La machine peut être alimentée en eau chaude de réseau (installation centralisée, chauffage central) qui ne dépasse pas la température de 60 °C. Dans ce cas, la durée du lavage sera écourtée de 20 minutes environ et l'efficacité du lavage légèrement réduite. Le raccordement doit être effectué à la prise de l'eau chaude en suivant les mêmes modalités que pour le raccordement à la prise d'eau froide.

Raccordement au tuyau de vidange

Introduire le tuyau de vidange dans une conduite de vidange d'un diamètre minimum de 4 cm ou le poser sur l'évier de façon à éviter tout pliage ou étranglement.

L'extrémité libre doit être à une hauteur comprise entre 32 et 80 cm et ne doit pas tremper dans l'eau (Fig. 2).

Branchement électrique

Introduire la fiche dans une prise de courant comportant une borne de mise à la terre (la mise à la terre de l'installation est une garantie de sécurité prévue par la loi) après avoir vérifié que la tension et la puissance du réseau correspondent à celles reportées sur la plaquette des caractéristiques, située sur le bord interieur de la porte, et que l'installation électrique à laquelle la machine est reliée soit dimensionnée pour le courant maximum indiqué sur cette plaquette.

Si la prise de courant à laquelle la machine est branchée ne correspond pas à la fiche, remplacer cette dernière par une fiche appropriée plutôt que d'utiliser des adaptateurs ou des dérivateurs qui pourraient

provoquer des surchauffes ou des risques d'incendie

Si le lave-vaisselle n'est pas branché par une prise, prévoir un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

La maison constructrice décline toute responsabilité en cas de dommage aux personnes ou aux choses, consécutif à une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

N.B.

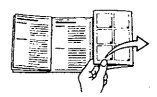
Cet appareil est conforme aux prescriptions de la directive communautaire CEE 89/336 du 3.5.89 (y compris la directive de modification 92/31) sur la prévention et l'élimination des interférences.

- La fiche doit être accessible après l'installation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Centre de Déepannage ou par un technicien qualifié.
- ATTENTION!

En cas de remplacement du cordon d'alimentation, le portillon doit être replacé correctement.

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Avant de lire ouvrir les pages avec les illustrations a la fin du manuel.



Description du bandeau de commandes

- 1 Sélecteur des programmes de lavage
- 2 Poignée escamotable pour ouverture de la porte
- 3 Touche MARCHE/ARRET
- Touche lavage DEMI-CHARGE
- 5 Touche programmes ECO (55 °C)
- 6 Touche programme SUPER
- 7 Touche programme RAPIDE
- 8 Voyant MARCHE/ARRET
- 9 Voyant lavage DEMI-CHARGE (*)
- 10 Témoin NIVEAU DE SEL (*)
- 11 Témoin NIVEAU DE PRODUIT DE RINCAGE (*)
- 12 Disque indicateur PROGRAMMES SELECTIONNES (*)
- (*) IL N'Y A QUE QUELQUES MODELES QUI SONT PREVUS POUR LES FONCTIONS INDIQUEES CI-DESSUS.

Intérieure de la cuve

- 13 Panier supérieur
- 14 Bras d'aspersion supérieur
- 15 Panier inférieur
- 16 Bras d'aspersion
- 17 Bac à sel
- 18 Filtre de lavage
- 19 Distributeur du produit de lavage et du produit de rinçage
- 20 Panier porte-couverts

ADOUCISSEUR D'EAU

Le lave-vaisselle est équipé d'un adoucisseur automatique dont le rôle est de retenir les substances durcissantes contenues dans l'eau. L'eau dure laisse apparaiter, lors de séchage, des traces blanchâtres; au fur et à mesure ce dépôt s'accentue et ternit la vaisselle.

L'appareil est prévu pour doser la juste quantité de sel en fonction de la dureté de l'eau de réseau.

N.B. D'origine la machine est réglée pour un dosage moyen.

Important: après avoir rempli le bac à régénérant, bien le refermer. En effet, il est important que le détersif ou l'eau mélangée à celuici ne pénètre pas dans le bac à sel ce qui compromettrait le fonctionnement de l'installation de régénération.

Dans ce cas, la garantie ne serait pas valable.

Recharge du sel N'utiliser que du "sel spécial" pour lave-vaisselle. Si l'on utilise du sel en pastilles, ne pas remplir tout le bac. Eviter le sel de cuisine ordinaire ou un sel industriel car ils contiennent des substances non solubles qui, à la longue, peuvent entrainer la détérioration de l'adoucisseur.

Verser le sel du bain régénérateur dans le bac qui se trouve sur le fond du lavevaisselle.

Après avoir retiré le panier inférieur, dévisser le bouchon du bac en le tournant dans le sens anti-horaire et verser le sel dans l'entonnoir fourni avec le lave-vaisselle (Fig. 3). Avant de revisser le bouchon, enlever les résidus de sel autour du bac. Le bac à régénérant contient environ 1,7 Kg de sel.

En présence d'une eau de dureté moyenne, le remplissage en sel doit être effectué tous les 20 lavages environ

Nota: A la première utilisation, en plus du sel introduire un litre d'eau dans le bac.

Le remplissage du bac s'effectue toujours avant un lavage; la solution saline débordante est ainsi éliminée immédiatement par l'eau. Une permanence prolongée de cette solution à l'intérieur de la cuve peut provoquer des phénomènes de corrosion.

REGLAGE DE L'ADOUCISSEUR

Le lave-vaisselle est doté d'un dispositif qui permet le réglage selon la dureté de l'eau de réseau. Il se trouve à l'intérieur de l'anneau en plastique sur le côté droit à l'intérieur du lave-vaisselle (Fig. 4)et permet le réglage sur 5 niveaux. Régler le dispositif après avoir vérifié la dureté de l'eau. Consulter les tableaux ci-dessous:

Dureté (de l'eau	Torondo of the
Degrés Allemands	Degrés Français	Type de réglage
0 - 4 °dH	0 - 7 °dF	Position N. 1 PAS DE SEL
5 - 9 °dH	8-15 °dF	Position N. 1
10-22 °dH	16-37 °dF	Position N. 2
23-29 °dH	38-50 °dF	Position N. 3
30-35 °dH	51-60 °dF	Position N. 4
36-41 °dH	61-70 °dF	Position N. 5

N.B. Demander les informations relatives au degré hydrométrique de l'eau à la Societé de Distribution des Eaux.

DISTRIBUTEUR DU PRODUIT DE LAVAGE ET DU PRODUIT DE RINCAGE

Le distributeur de produit de lavage et le doseur de produit de rinçage se trouvent dans la partie intérieure de la porte.

A gauche, il y a le distributeur de produit de lavage et à droite le doseur de produit de rinçage.

Avant chaque lavage, remplir le compartiment du produit de lavage.

Le produit de rinçage est ajouté seulement selon les besoins.

Introduction du produit de lavage

Pour ouvrir le distributeur de produit de lavage, presser légèrement sur le bouton; le couvercle s'ouvre,. Introduire le produit et refermer le couvercle (Fig. 5). Pendant le lavage, le distributeur s'ouvre automatiquement. Si l'on selectionne le programme "super", il faudra augmenter la quantité de produit précédemment introduite en remplissant la cavité "G" ou "H" (Fig. 6A - 6B).

Important: utiliser
exclusivement des produits
détergents pour lave-vaisselle.
L'emploi de bons produits est
important pour obtenir les
meilleurs résultats de lavage.
Une quantité insuffisante de
produit cause une élimination
incomplète des salissures
tandis qu'un excès de produit
n'augmente pas l'efficacité du
lavage mais représente un

gaspillage et, dans certains cas, peut provoquer la formation de mousse et être polluant.

Introduction du produit de rinçage

Ouvrir le bouchon de remplissage du doseur; verser le produit en surveillant l'indicateur optique du niveau (Fig. 7A - 7B).

Témoin de niveau du produit de rinçage:

- Doseur plein
- O Doseur vide

Le doseur du produit de rinçage peut contenir environ 140 cm3 de liquide. Avant de refermer le bouchon essuyer avec un chiffon le produit de rinçage qui est éventuellement sorti.

Le produit de rinçage est prélevé automatiquement pendant le dernier rinçage; il accélère le séchage et empêche la formation de taches et de dépôts calcaires sur la vaisselle.

Pour le réglage du dosage, tourner le sélecteur dans le doseur sur la position nécessaire; les doses sont proportionnelles aux numéros indiqués (Fig. 7A - 7B).

La dose doit être augmentée quand la vaisselle est opaque ou présente des taches circulaires.

Si la vaisselle est collante ou présente des rayures blanchâtres, réduire la dose.

D'origine la machine est réglée pour une dose moyenne.

PREPARATION DE LA VAISSELLE

La lave-vaisselle a une capacité de 12 couverts y compris la vaisselle de service.

Avant de charger la vaisselle, le débarrasser de tous les plus gros déchets alimentaires pour éviter que le filtre se bouche.

Les casseroles ou les poêles très sales, contenant des aliments attachés, doivent faire l'objet d'un trempage préalable.

Disposition de la vaisselle dans le panier inférieur

Le panier inférieur, grâce à l'action de lavage très intense du bras inférieur, est destiné à recevoir la vaisselle plus difficile à laver. Il est doté de supports (Fig. 8) pour les assiettes et de deux paniers pour les couverts de tout genre (si l'on a peu de couverts à laver il est possible de n'en utiliser qu'un). Dans le panier inférieur, mettre les assiettes plates, creuses, à dessert, les plats de service, les casseroles, les poêles et les couvercles.

Placer les assiettes creuses et à dessert sur les supports appropriés en ayant soin de lasser un espace entre une assiette et l'autre.

Leur position doit toujours être verticale pour permettre à l'eau de circuler librement.

Les casseroles et les poêles doivent être retournées.

Toutes les combinaisons de chargement sont possibles à la condition que l'on dispose la vaisselle, les casseroles et les poêles de façon à ce que toutes les surfaces sales soient exposées aux jets d'eau provenant du bas et que l'eau circule lebrement (Fig. 9A - 9B).

Disposition de la vaisselle dans le panier supérieur

La petite vaisselle et celle de dimension moyennes comme par example les verres, les soucopes, les tasses à café et à thé, les coupes basses et les objets en plastique qui résistant à la chaleur, seront mis dans le panier supérieur.

Quand le panier supérieur est placé en position basse, on peut aussi y mettre des assiettes peu sales.

Les assiettes seront chargées avec le côté supérieur orienté en avant, les tasses et récipients creux avec l'intérieur orienté vers le bas.

Après quelques lavages, vous aurez trouvé la meilleure façon de disposer la vaisselle afin d'obtenir un lavage optimal. Sur le côté gauche du panier, on peut mettre les tasses et les verres sur deux plans. Au centre, on peut mettre les assiettes et les soucoupes en les enfilant verticalement dans les supports prévus à cet effet.

Les illustrations vous donnent quelques exemples de chargement de la vaisselle dans le panier supérieur (Fig. 10A - 10B).

Reglage du panier supérieur

Le panier supérieur peut être réglé en deux positions différentes, selon les besoins et la hauteur de la vaisselle: extraire le panier en fin de course et tirer vers le haut le côté droit de ce dernier (Fig 12) pour positionner des assiettes plus grandes dans le panier inférieur. Pour retourner à la position initiale, extraire de nouveau le panier en fin de course et presser le levier de déblocage (Fig. 13).

LAVAGE DEMI-CHARGE

Cette option est particulièrement indiquée pour des chargements jusqu'à 6 couverts et permet une économie d'eau et d'énergie électrique. Sélectionnable par la touche spéciale sur le bandeau de commandes; il permet le lavage uniquement dans le panier supérieur dans lequel sera logé (sur la droite) un panier "spécial couverts" (Fig. 11). Le panier inférieur doit rester vide.

COMMENT ECONOMISER DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

En suivant quelques conseils, il est possible d'économiser de l'eau et de l'énergie électrique:

- Utiliser le lave-vaisselle quand il est plein.
- Ne pas laver la vaisselle à l'eau courante.
- Utiliser le programme de lavage le plus adapté au type de chargement.
- Ne pas effectuer le rinçage préliminaire.
- Si c'est possible, raccorder la machine à l'installation de l'eau chaude jusqu'à 60 °C.

PREMIER LAVAGE

Allumage

Avant l'allumage, charger la machine, remplir le distributeur du produit de lavage.

Contrôler si: les bras tournent librement, la porte est frmée, le robinet d'arrivée d'eau est ouvert, le sel à été versé dan le bac à régénérant.

Pour sélectionner le programme le plus approprié à la vaisselle à laver, suive très attentivement, surtout le premiers temps, le tableau reporté dans ce manuel.

Les programmes à disposition sont choisi en fonction de la nature de la vaisselle et de degré de salissure de celle-ci. Pour mettre en marche la machine, sélectionner le programme désiré et enfocer la touche "MARCHE/ARRET". Pour obtenir le programme désiré sur le sélecteur des programmes, il faut que le numéro correspondant au programme sélectionné coincide avec l'index de référence.

Selon les modèles, on peut trouver les variantes suivantes:

- le bandeau de commandes est muni d'un délecteur rentré; por le faire sortir, il suffit de le presser et de le lâcher.
 Il peut rester dans cette position même pendant le fonctionnement de la machine.
- la machine peut être dotée d'un disque programmes visible sous un afficheur transparent sur lequel est reporté un index; sur le disque il y a les mêmes programmes que sur la manette; on peut donc indifférentement effectuer les réglages en se basant sur l'un ou sur l'autre.

- les programmes peuvent être seulement sur la manette ou sur la manette et le disque; l'index de repère se trouve sur le bandeau de commandes et éventuellement sur le visu transparent; si les programmes se trouvent sur le bandeau de commandes, l'index sera sur la manette.

Si l'on s'est trompé de programme, arrêter le lave-vaisselle en pressant la touche "MARCHE/ARRET", effectuer une nouvelle sélection et faire repartir la machine en pressant de nouveau la touche "MARCHE/ARRET".

Arrêt

Pour arrêter la machine, presser le bouton "MARCHE/ARRET".

Attention

Si vous ouvrez la porte en cours de lavage, il est nécessaire d'attendre au moins 1 min. porte entreouverte avant de remettre la lave-vaisselle en marche.

Après la fin du cycle

Il est conseillé d'attendre au moins 20 minutes après la fin du programme pour vider la machine, afin que la vaisselle soit sèche et pas trop chaude. Vider d'abord le panier inférieur, évitant ainsi que d'éventuelles gouttes d'eau qui sont restées dans le panier supérieur puissent tomber sur la vaisselle du panier inférieur.

TABLEAU DES PROGRAMMES

Cycle	Séle- cteur	Touche	Type et degré de salissure de la	Quantité détersif		Dérouler	Déroulement du programme	ogramme	
				grammes	pré lavage	lavage	rinçages froids	rinçages chaud	séchage
Trempage	-	L	Casseroles et vaisselle en quantité insuffisante, programme d'attente	•	froid	1	1	•	•
Super	62	super (1/2)	Casseroles et vaisselle très sales, meme avec déchets secs. 12 couverts ,	10 + 25	45 °C	65°C	23	೦. 99	0
Bio 55°C (*)	a	ECO 55 °C (1/2)	Casseroles et vaisselle normalement sales, meme avec déchets secs. 12 couverts	30	0	55 °C		၁. 99	0
Normal 65 °C	2	(1/2)	Casseroles et vaisselle normalement sales. 12 couverts	30	0	65°C	-	65 °C	0
Eco 55°C EN 50242 (**)	ო	ECO 55°C (1/2)	Casseroles et vaisselle peu sales, meme avec dechets secs. 12 couverts	30	1	55 °C	.	وء _• د	0
Quotidien 65 °C	ဗ	(1/2)	Casseroles et vaisselle normalement sales. 12 couverts	30		65 °C	-	O. 99	0
Délicat 45 °C	4	(1/2)	Vaisselle peu sale. 12 couverts	25	1	45 °C	-	05°C	0
Rapide 45 °C	4	Rapid (1/2)	Vaisselle peu sale et délicate. 12 couverts	25		45 °C	2	i.	l .
100	N N H	action 4	N.B. Effectuer le trempage uniquement avec un chargement partiel (1/2) Demi-charge facultatif.	vec un cha	roement r	nartiel (1/	ر Demi-ch	arge facult	atif

ec un chargement partiel. (1/2) Demi-charge facultatif. es détersifs de la "nouvelle genération" contenant des enzymes. EN 50242. Effectuer le trempage uniquement avec Programme conseillé si l'on utilise des Cycle de référence suivant la norme EN

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

Nettoyage de la machine

Les surfaces extérieures et la contreporte du lave-vaisselle doivent être nettoyés à intervalles réguliers avec un chiffon doux légèrement humide.

Ne jamais utiliser de détergents abrasifs ou acides.

Les joints de la porte doivent être nettoyés avec une éponge humide.

La carrosserie peut être nettoyée avec un détergent pour surfaces vernies.

Attention: Avant cos opérations

Attention: Avant ces opérations, débrancher la machine.

N'utilisez jamais de détergents abrasifs ou acides.

Nettoyage du filtre d'arrivée d'eau

Nettoyer périodiquement le filtre d'arrivée d'eau "A" (voir Fig. 1) placé à la sortie du robinet.

Après avoir fermé le robinet, dévisser l'extremité du tuyau d'arrivée d'eau, enlever le filtre et le nettoyer délicatement sous un jet d'eau courante; le replacer ensuite correctement et revisser le tuyau.

Nettoyage des bras de lavage

Les bras de lavage sont facilement extractibles pour permettre le netoyage périodique des gliceurs et éviter qu'ils se bouchent.

Pour enlever celui supérieur, le pousser vers le haut et dévisser dans le sens anti-horaire (Fig. 14), pour celui inférieur, le tirer simplement vers le haut (Fig. 18). Les nettoyer soigneusement sous un jet d'eau et le replacer dens leurs logements.

Bras de lavage "ORBITAL"

Quelques modèles de lave-vaisselle sont èquipès d'un bras de lavage inferieur appellè "ORBITAL" lequel, gràce a sa particulière rotation, permet aux jets d'eau d'arriver dans les coins plus càchès du lave-vaisselle en garantissant ainsi un lavage meilleur de la vaisselle.

Pour enlever i"ORBITAL" il faut prendre le bras de lavage le plus long "E" et tirer vers le haut.

Apres dètacher les deux bras tournants "E" et "F" (voir Fig. 19). Les laver avec soin sous un jet d'eau courante et les ranger dans leur sièges.

Nettoyage du groupe filtrant

Périodiquement, enlever et contrôler le filtre central "C" (voir Fig. 15). Si nécessaire, le nettoyer. Pour l'extraire, saisir les languettes, tourner dans le sens anti-horaire (1) et tirer (2) vers le haut (Fig. 15); saisir le filtre central "D" et le retirer du microfiltre (Fig. 16). Enfin séparer les deux parties qui composent le filtre en plastique en pressant légèrement aux points indiqués sur la fig. 17 et en tirant la partie supérieure pour la retirer. Pour enlever le filtre rectangulaire en acier inox, tourner le support d'aspersion dans le sens anti-horaire après l'avoir décroché (fig. 18 - 19). Les filtres doivent être nettoyés sous l'eau courante avec une brosse dure. Bien nettoyer les filtres en suivant les indications

n d а

р

données ci-dessus car les lavevaisselle ne peuvent absolutement pas fontionner avec le filtre bouché.

Après nettoyage, les remettre correctement dans leur logement pour éviter des endommagements à la pompe de lavage.

En cas d'arrêt prolongé de la machine:

- effectuer deux prérinçages consécutifs;
- enlever la fiche de la prise;
- laisser la porte entrebâillée pour qu'il ne se forme pas de mauvaises odeurs;

- remplir le distributeur du produit de rinçage;
- fermer le robinet d'arrivée d'eau.

Avant de réutiliser le lave-vaisselle après cet arrêt, il faudra:

- brancher la prise de courant;
- contrôler qu'il n'y ait pas de dépôts de boue ou de rouille dans la tuyauterie d'alimentation; pour cela laisser couler l'eau du robinet d'arrivée d'eau pendant quelques minutes.
- brancher letuyau flexible de remplissage et ouvrir le robinet de l'eau.

COMMENT REMEDIER A DE PETITS INCONVENIENTS

Si, à la fin du programme, la vaisselle est mal lavée

S'assurer que:

- l'on a choisi le programme de lavage le mieux adapté à la vaisselle à laver
- le doseur de produit de lavage est ouvert
- la vaisselle a été placée correctement
- la quantité exacte de produit de lavage a été versée dans le doseur
- les bras tournent librement
- le robinet de l'eau est ouvert
- les gliceurs des bras ne sont pas bouchés
- le filtre du tuyau flexible d'alimentation n'est pas obstrué
- la pression de l'eau est correcte

 le sel a été versé dans le bac à régénérant

Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas

Vérifier si:

- la fiche est bien introduite dans la prise de courant et les fusibles sont à leur place
- l'alimenattion électrique n'a pas été interrompue
- le robinet d'arrivée d'eau est ouvert
- la porte est bien fermée
- le filtre dans le tuyau flexible d'alimentation n'est pas bouché
- les tuyaux flexibles d'alimentation et d'évacuation ne sont pas écrasés

CENTRE DE DEPANNAGE

Si, après tous ces contrôles, les défauts présents sur la machine ne peuvent pas être éliminés, s'adresser au Centre de Dépannage Agrée.

Les solutions de "facilité" ne sont pas couvertes par la garantie et donc ces interventions sont à la charge de l'utilisateur. La machine que vous avez achetée est conforme aux normes de sécurité actuelles sur les appareillages électriques.

D'éventuels contrôles techniques devront être effectuées par du personnel spécialisé car le réparations effectuées par de la main d'oeuvre non compétente peuvent constituer un danger pour l'utilisateur final.

