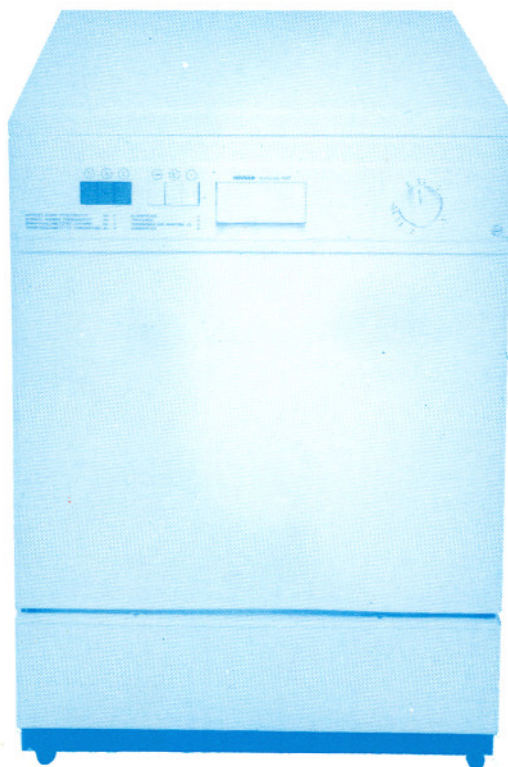


HOOVER®

**AUTOMATIC
MODEL: D 7178**



Notice d'utilisation

Données techniques

| | |
|--|--------------|
| Largeur | cm 60 |
| Profondeur avec le dessus | cm 61 |
| Profondeur sans dessus | cm 57 |
| Hauteur avec le dessus | cm 85 |
| Hauteur sans dessus | cm 82 |
| Capacité (pour couverts-type) | 12 |
| Tension d'alimentation | V 220, 50 Hz |
| Consommation d'électricité pour chauffage de l'eau | W 1800 |
| Consommation d'électricité pour pompe de lavage | W 350 |
| Consommation d'électricité pour la pompe à lessive | W 100 |
| Puissance maximum absorbée | W 2150 |
| Ampérage nécessaire | A 10 |
| Pression de l'installation hydraulique | |
| pression minimum kg/cm ² | 0,5 |
| pression maximum kg/cm ² | 10 |
| Hauteur de la porte cm. 45 - Largeur cm. 59 | |
| Hauteur du dessus de porte cm. 15 | |
| Largeur cm. 59 | |

- 1 - Voyant
- 2 - Touche
- 3 - Poignée d'ouverture de porte
- 4 - Bouton pour le choix des programmes de lavage
- 5 - Porte
- 6 - Pieds réglables

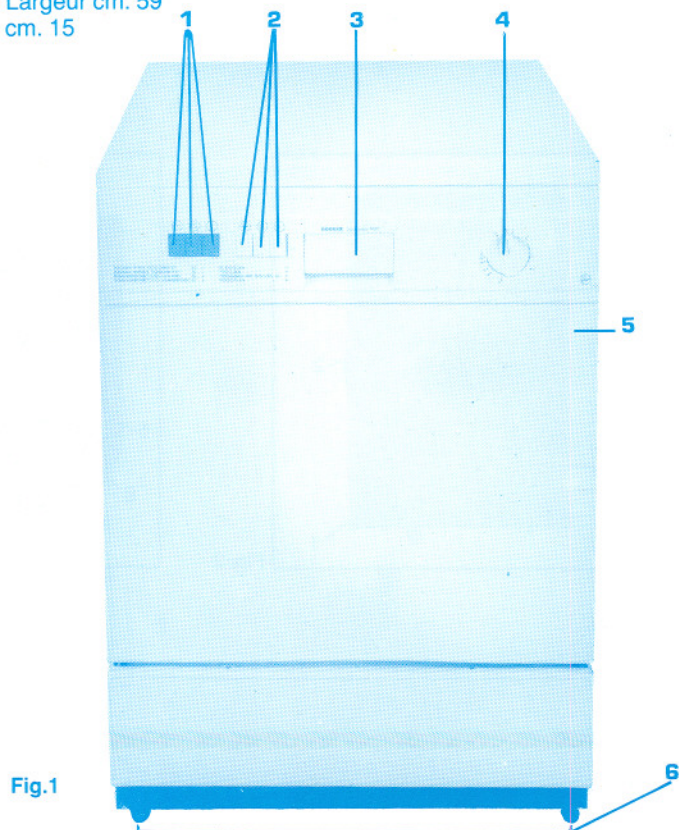


Fig.1

- 1 - Plaque signalétique
- 2 - Câble d'alimentation
- 3 - Tuyau d'arrivée d'eau
- 4 - Tuyau de vidange
- 5 - Panier supérieur réglable en hauteur
- 6 - Panier inférieur transformable

- 7 - Bras de lavage inférieur et supérieur
- 8 - Compartiment à sel
- 9 - Filtre amovible
- 10 - Compartiment à produit lessiviel (poudre)
- 11 - Compartiment à produit de rinçage (liquide)
- 12 - Gache de fermeture de porte

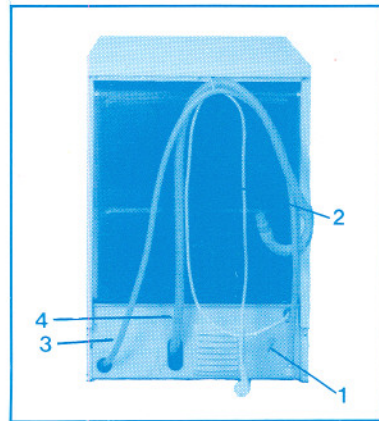


Fig. 2

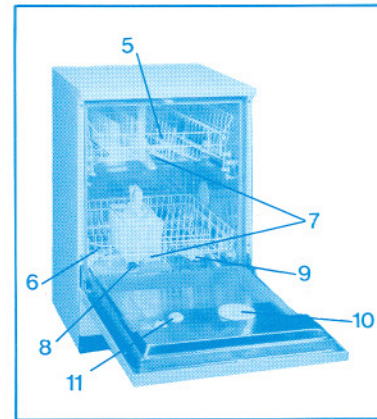


Fig. 3

Installation

- A) Dévisser le socle en bas tenu par 4 vis.
- B) Oter l'emballage carton.
- C) Débloques les paniers à l'intérieur de l'appareil en enlevant les calles en polystyrène.

Mise à niveau de l'appareil

Le lave vaisselle mis en place, régler les pieds pour modifier si besoin est la hauteur, afin d'obtenir une horizontalité parfaite.

Une fois l'appareil mis à niveau, régler la gache de fermeture de porte pour obtenir une fermeture parfaite.

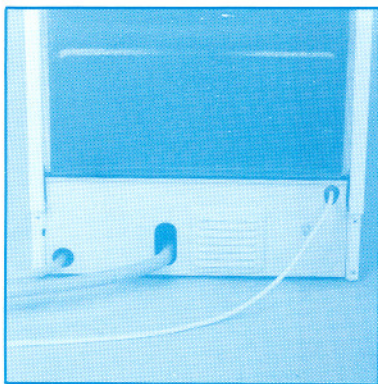


Fig. 4

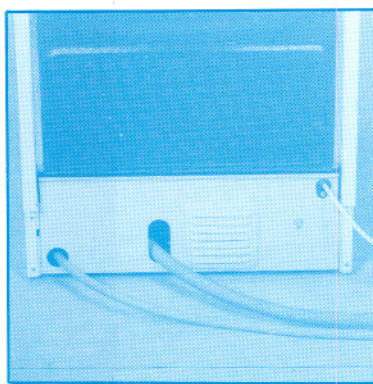


Fig. 5

BRANCHEMENT D'ARRIVÉE D'EAU

En cas de branchement sur des tuyauteries neuves ou non utilisées depuis longtemps, faire couler l'eau afin d'éliminer d'éventuels dépôts de rouille ou salissure.

- S'assurer que la pression dans votre circuit d'alimentation d'eau soit comprise entre: 0,5 et 10,0 kgs par cm^2 .

- Ne jamais brancher votre appareil sur une arrivée d'eau chaude.

Le tuyau (C) fourni avec la machine permet le raccord à un robinet fileté 3/4".

Avant de visser le tuyau au robinet (A), placer entre les deux le filtre (B), fourni également.

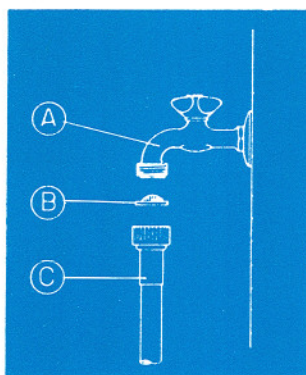


Fig.6

INSTALLATION DU TUYAU DE VIDANGE

Le tuyau (A) fourni avec l'appareil a une extrémité recourbée qui peut être soit, accrochée au bord d'un évier, soit enfilée dans un conduit d'évacuation, dans ce dernier cas, il est recommandé d'avoir un siphon antiodeurs.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Le tuyau de vidange ne doit pas être plié afin d'éviter la formation d'étranglements.
- L'extrémité du tuyau par rapport au plan d'appui du lave vaisselle doit être placée à une hauteur comprise entre 85 et 30 cm.
- En aucun cas l'extrémité du tuyau ne doit être plongée dans l'eau.
- Dans le cas de raccordement sur un conduit d'évacuation, le diamètre interne du conduit doit être d'au moins 4 cm.

- Le prolongement éventuel du tuyau de vidange ne doit pas excéder 1 m, de plus la longueur rajoutée devra avoir un diamètre intérieur identique. Dans ce cas, la hauteur maximum à laquelle on peut placer l'extrémité du tuyau est de 50 cm.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement doit être fait obligatoirement avec une prise ayant une mise à la terre installée conformément aux normes légales en vigueur. La tension requise est de 16 Amperes pour une puissance de 2,5 kW.

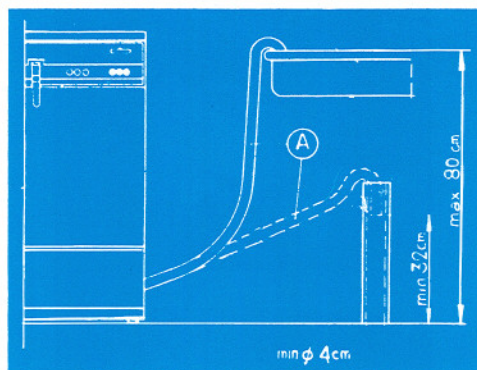


Fig.7

MODE D'EMPLOI

Avant de mettre en marche la machine, veiller à ce que la fiche du câble électrique soit branchée dans la prise de courant, que le tuyau d'arrivée d'eau soit raccordé au robinet, que le robinet soit ouvert et que le tuyau de vidange ait bien été mis en place selon les instructions.

OUVERTURE DE LA PORTE

Soulever la poignée et tirer la porte vers vous. Si cette opération est faite pendant le fonctionnement de la machine un dispositif de sécurité en coupera l'alimentation électrique.

ADOUCCISSEUR D'EAU

Le lave vaisselle est équipé d'un dispositif spécial permettant d'adoucir les eaux dures chargées en calcaire, dont le dépôt sur la vaisselle formerait des tâches blanchâtres.

CHARGEMENT DU SEL DANS L'ADOUCCISSEUR D'EAU

Avant le premier usage, dévisser le bouchon du réservoir et le remplir de sel jusqu'à l'anneau, nettoyer le filetage et revisser le bouchon.

Ne pas tenir compte de l'eau qui déborde au cours du remplissage.

Le remplissage s'effectue toujours au début du cycle de lavage.

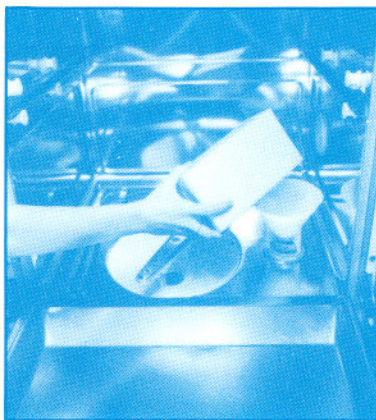


Fig. 8

REPLISSAGE DU LIQUIDE DE RINÇAGE

Le compartiment à produit de rinçage se trouve sur le côté gauche à l'intérieur de la porte. Avant le premier usage, procéder à son remplissage. Pour ce faire, dévisser le couvercle à l'aide d'une pièce de monnaie et verser le liquide qui permettra environ 50 cycles de lavage.

Ce produit se déverse automatiquement dans l'appareil pendant la dernière phase du lavage, permettant un séchage rapide de la vaisselle et évitant la formation de tâches ou de dépôts sur celle-ci.

Le témoin lumineux fig. 24 s'allumera après 31 cycles pour le remplissage du réservoir.

N'utiliser qu'un produit de rinçage spécial pour lave vaisselle.

Vous pouvez régler la quantité de produit de rinçage prélevé à chaque cycle en manœuvrant la languette située sur le compartiment et graduée de 1 à 5.

REPLISSAGE DU PRODUIT LESSIVIEL

Le compartiment à produit lessiviel se trouve à droite à l'intérieure de la porte. La poudre sera placée dans la partie droite du compartiment (fig. n. 13).

Le compartiment se ferme en tournant le couvercle dans le sens de la flèche (fig. n. 12). Le produit lessiviel est libéré automatiquement.

Si le compartiment est fermé, l'ouverture se fait en tournant le couvercle dans le sens contraire de la flèche. La partie gauche du compartiment sert pour le pré-lavage et pour le programme intensif.



Fig. 9

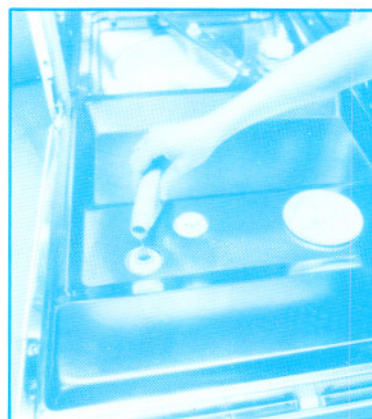


Fig. 10



Fig. 11

CHARGEMENT ET DISPOSITION DE LA VAISSELLE

- a) Débarasser la vaisselle des plus gros déchets afin d'éviter le risque d'engorgement du filtre et l'émanation de mauvaises odeurs.
- b) Si les poêles et les casseroles sont particulièrement incrustées de déchets de nourriture rôtie ou frite, nous vous conseillons de les laisser tremper dans l'eau avant de les introduire dans le lave-vaisselle. A l'intérieur de la machine, il y a deux paniers servant à l'installation de la vaisselle.

EMPLOI DU PANIER INFÉRIEUR (fig. 15-16-17)

Le panier inférieur sert, compte-tenu de l'action de lavage particulièrement intensive du bras de lavage inférieur, à la vaisselle plus difficile à laver. Le panier est équipé de trois compartiments amovibles pour assiettes (fig. 15-16-17) et de petits paniers pour les cou-

verts. Dans le panier inférieur on met les assiettes plates, les assiettes creuses, les poêles, les soupières, les couvercles et les plats. Les assiettes plates et creuses doivent être placées à l'intérieur des emplacements prévus, le fond étant tourné vers le côté intérieur de la machine en veillant à ce qu'entre chaque assiette il y ait un espace intermédiaire. Elles doivent toujours être placées à la verticale de façon à ce que l'eau puisse circuler librement. Les compartiments destinés à recevoir la vaisselle sont amovibles, permettant, le cas échéant, le lavage de pièces plus volumineuses. Les casseroles et les poêles doivent toujours être placées retournées. Toutes les combinaisons et les possibilités de chargement sont possibles, il faut toutefois veiller à ce que la vaisselle, les casseroles et les poêles soient toujours placées de façon à ce que toutes les surfaces sales soient exposées au giclage d'eau et que l'eau puisse s'écouler librement.

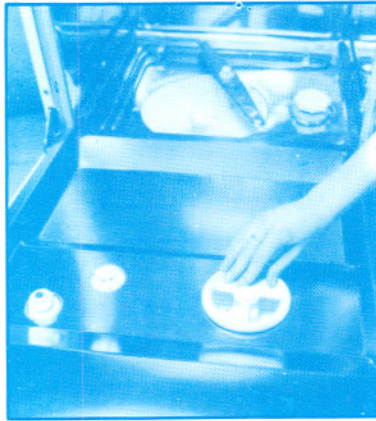


Fig. 12

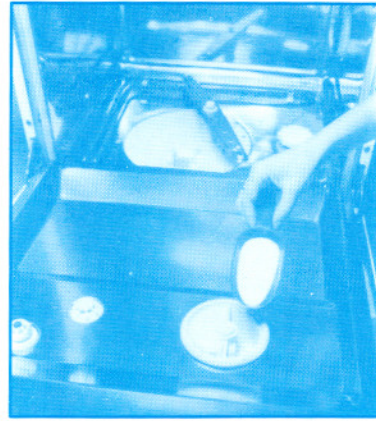


Fig. 13

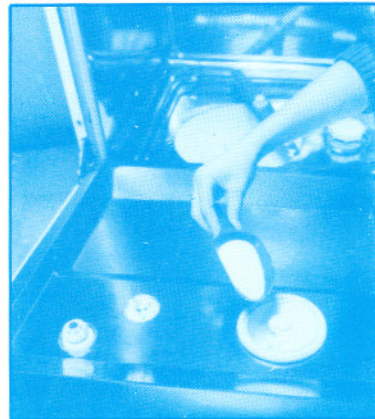


Fig. 14

COUVERTS (fig. 15-16-17)

En vue d'obtenir de meilleurs résultats de lavage, les couverts doivent être placés les manches vers le bas. Les cuillères, les fourchettes et les couteaux doivent être placés en vrac de façon à ce qu'ils ne s'adhèrent pas les uns aux autres.

EMPLOI DU PANIER SUPERIEUR (fig. 18-19-20)

Le panier supérieur reçoit la vaisselle de petite taille (verres, tasses à café, etc.). Ce panier se régler en hauteur selon la taille de la vaisselle (verres à pieds). Pour ce faire le panier dispose de deux rangées superposées de roulettes. Il suffit d'extraire le panier de ses guides et de positionner la rangée de roulettes correspondant à la hauteur de la vaisselle à laver.

Les petites assiettes seront placées verticalement, les verres et autres récipients, retournés.

ATTENTION

Du fait des températures de lavage élevées et de l'action chimique des produits lessiviels, il est déconseillé de laver des objets:

- en cuivre et aluminium anodisé
- des couverts avec manche en bois ou corne
- de la vaisselle en, porcelaine fragile, verre et plastique ne résistant à la chaleur

Dans le cas de vaisselle porcelaine avec décors, il est préférable de tester sur une pièce, la résistance des décors au lavage.

UTILISER UNIQUEMENT DE LA POUDRE SPECIALE POUR LAVE VAISSELLE

À l'exclusion de savon ou lessive contenant du savon, de produits destinés au lavage à la main ou en lave linge. Le dosage du produit lessiviel est indiqué sur chaque paquet et correspond à 5,5 litres d'eau.

Votre expérience vous indiquera le meilleur dosage à utiliser.

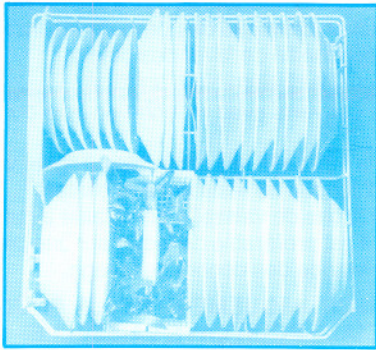


Fig.15

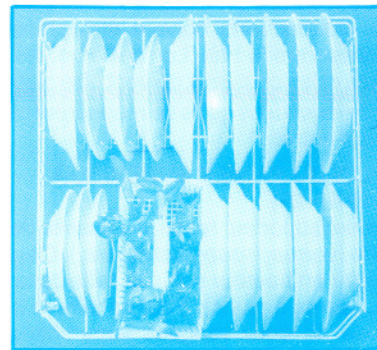


Fig. 16

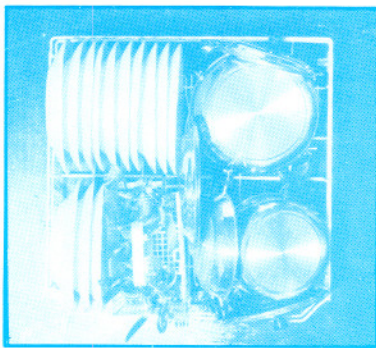


Fig.17

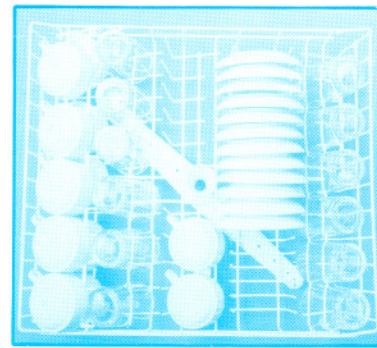


Fig. 18

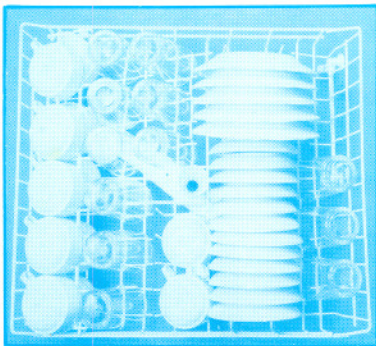


Fig.19

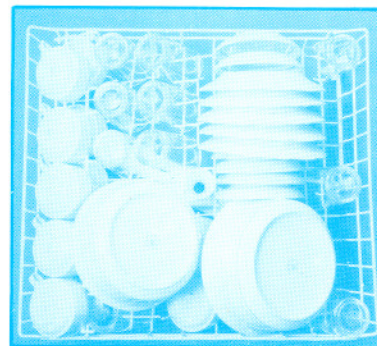


Fig.20

MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE

Après avoir contrôlé la quantité de sel régénérant et de produit de rinçage, ouvrir le robinet d'arrivée d'eau, placer la vaisselle dans les paniers, verser le produit lessiviel pour le lavage et pour le prélavage (si besoin est), dans les compartiments prévus à cet effet. Fermer la porte.

- A) Tourner le programmeur (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour amener le n. du programme choisi en regard du repère du tableau de commandes.
- B) Presser la touche marche/arrêt, le voyant de contrôle de mise sous tension s'allume et la machine effectue automatiquement le programme affiché. A la fin du programme, votre vaisselle est sèche et prête à un nouvel emploi.

NE PAS OUVRIR LA MACHINE SI UN PROGRAMME EST EN COURS.

ARRÊT DE LA MACHINE

A la fin du cycle de lavage, le lave vaisselle s'arrête automatiquement et le voyant de mise sous tension (fig. 24) reste allumé. Pour l'éteindre enfoncer la touche marche/arrêt (fig. 24).

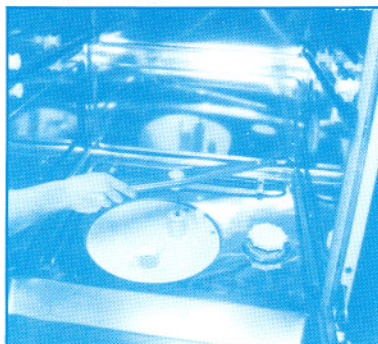


Fig.21

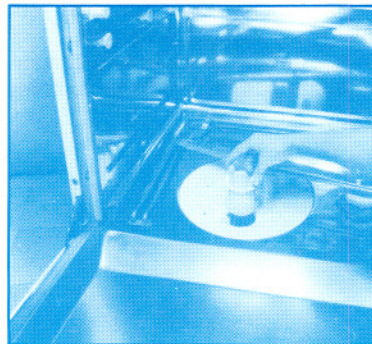


Fig.22

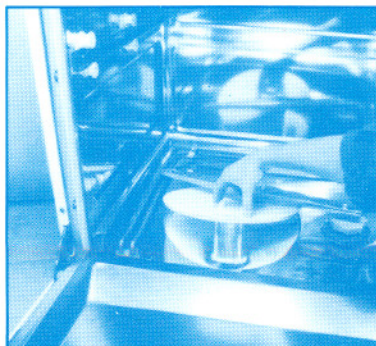


Fig.23

ENTRETIEN

Nettoyage des bras de lavage

Les bras de lavage peuvent être facilement démontés pour permettre le nettoyage des tuyères et éviter ainsi les risques d'engorgements. Démontez les bras de façon périodique après avoir dévissé l'écrou strié A (fig. 21), procédez à un nettoyage soigneux, remontez le tout et revissez à fond l'écrou strié. Il est particulièrement important de contrôler périodiquement que le petit orifice circulaire à l'extrémité du bras gicleur supérieur soit parfaitement propre afin que le distributeur de produit lessiviel soit nettoyé.

NETTOYAGE DU GROUPE FILTRE

Après chaque lavage, le filtre doit être débarrassé des dépôts éventuels d'aliments ou des déchets, comme indiqué ci-dessous.

- A) Ôter le petit panier central (fig. 22)
- B) Ôter la grille arrondie en la dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, et la soulever (fig. 23).

Nettoyer précautionneusement ces éléments, car en cas d'engorgement du groupe filtre, votre appareil fonctionnerait mal et les résultats de lavage seraient insatisfaisants.

Le remontage du filtre devra être fait correctement afin de ne pas endommager la pompe de lavage.

NETTOYAGE DU FILTRE D'ARRIVÉE DE L'EAU

Nettoyer de façon périodique le filtre B placé entre le robinet de l'eau et le tuyau d'arrivée d'eau (fig. 6). À cet effet, dévisser le tuyau, ôter le filtre et procéder avec soin à son nettoyage à l'eau courante. Remettre le filtre à sa place et visser le tuyau d'alimentation en eau.

NETTOYAGE DES SUPERFICIES EXTÉRIEURES DE LA MACHINE

Les superficies de la machine, les superficies en métal ou en plastique du fronton doivent être nettoyées périodiquement à l'aide d'un chiffon doux et humide. Ne jamais utiliser d'acides ou de produits abrasifs.

Arrêt prolongé

Si le lave-vaisselle n'est pas utilisé pendant une longue période, procéder comme suit:

- a) effectuer deux programmes de trempage
- b) débrancher la prise électrique
- c) laisser la porte frontale légèrement ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs
- d) remplir la boîte de réserve correspondante de produit de finissage brillant
- e) débrancher le raccordement hydraulique

DESCRIPTION DU TABLEAU DE COMMANDES (fig. 24)

1) VOYANTS

① - S'allume quand l'appareil est sous tension

S - Lorsqu'il s'allume ajouter le sel (après 7 cycles) mais en ajoutant le sel le voyant restera allumé pour un cycle



- Lorsqu'il s'allume ajouter le produit de rinçage (après 31 cycles) mais en ajoutant le produit de rinçages le voyant restera allumé pour un cycle

2) TOUCHE

① - Marche/Arrêt - Enfoncée la touche pour marche

45° - E - Enfoncée la touche pour le lavage a 45° C

SW/SL - Enfoncée la touche pour le Super Lavage (fait le prelavage chaud du programme principal)

3) POIGNÉE D'OUVERTURE DE LA PORTE

4) BOUTON POUR LE CHOIX DES PROGRAMMES DE LAVAGE

Pour le choix des programmes de lavage. Tourner le bouton en sens horaire jusqu'à ce que le numéro du programme choisi soit en correspondance du repère.

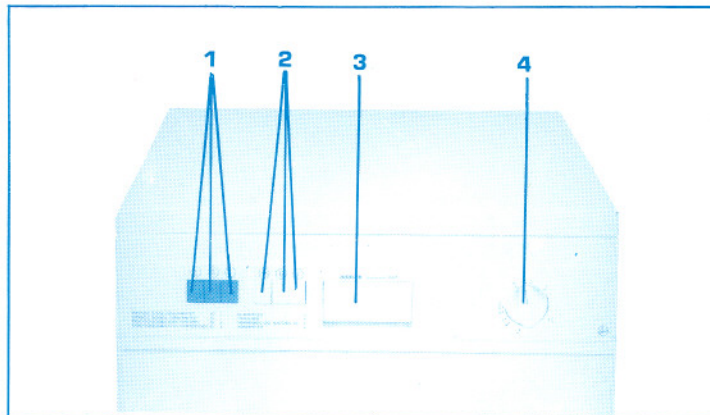


Fig.24

Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas, avant d'appeler le Service après-vente, procéder aux contrôles suivants:

Contrôler que:

- les fusibles de l'installation électrique n'aient pas sauté
- la touche de mise sous tension soit enfoncée
- le robinet d'arrivée d'eau soit complètement ouvert
- le filtre d'entrée de l'eau ne soit pas engorgé
- le tuyau de vidange ne soit pas plié

Si à la fin du cycle de lavage la vaisselle n'était pas entièrement propre, la ou les causes pourraient être:

- produit lessiviel non approprié ou trop vieux
- remplissage erroné du compartiment produit lessiviel (partie gauche, partie droite)
- quantité de lessive insuffisante
- mauvaise disposition de la vaisselle empêchant la rotation du bras gicleur
- groupe filtre (au fond de la cuve du lave vaisselle) engorgé

- groupe filtre incorrectement replacé dans son logement
- orifices du bras de lavage obstrués
- le programme affiché correspond-t-il au type de vaisselle?
- contrôler qu'il y ait encore du sel dans le compartiment correspondant. Dans le cas contraire procéder à son remplissage et effectuer un programme de régénération (R)
- formation de taches et de dépôts calcaires sur la vaisselle

causes possibles:

- quantité insuffisante de produit de rinçage
- manque de sel dans le système adoucisseur
- Rayures sur les verres: quantité trop élevée de produit de rinçage

AVERTISSEMENT

Votre lave vaisselle a été essayé puis contrôlé en usine. Vous pouvez y trouver quelques gouttes d'eau .

Programmes de lavage

| Programmes | Position program. | TOUCHES | | | PRODUIT LESSIVIEL | | Type de vaisselle et degré de salissure | Description des programmes |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| | | Marche Arrêt ⓘ | Lavage 45° / E | Super Lavage SW / SL | Compartment gauche | Compartment droit | | |
| Trempage | 1 | ● | | | | | Ustensiles et vaisselle du attente de lavage | Lavage bref à froid Évite que les aliments attachent |
| Energique très sale | 2 | ● | | ● | ● | ● | Ustensiles et vaisselle très sale (à l'exception des pièces délicates) | 1 Prelavage avec eau chaude (65°) Lavage principal à 65° - 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| | 2 | ● | ● | ● | ● | ● | | 1 Prelavage avec eau chaude (45°) Lavage principal à 45° - 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| Energique vaisselle normalement sale | 2 | ● | | | ● | ● | Vaisselle très sale | 1 Prelavage avec eau froide Lavage principal à 65° - 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| | 2 | ● | ● | | ● | ● | | 1 Prelavage avec eau froide Lavage principal à 45° - 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| Vaisselle très sale | 3 | ● | | | | ● | Vaisselle et couverts très sale | Lavage principal à 45° 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| Vaisselle delicate très sale | 3 | ● | ● | | | ● | Vaisselle et couverts très sale (à l'exception des pièces del.) | Lavage principal à 65° 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| Rincages | 4 | ● | | | | | Rincages des ustensiles | 3 rincages (2 froid - 1 chaud) - Séchage |
| Lavage rapide | 5 | ● | ● | | | ● | Ustensiles et vaisselle | 1 Prelavage avec eau froide Lavage principal à 45° - 2 rincages froid |
| | 5 | ● | | | | ● | | 1 Prelavage avec eau froide Lavage principal à 65° - 2 rincages froid |
| Lavage rapide economique | 6 | ● | ● | | | ● | Ustensiles et vaisselle | Lavage principal à 45° 2 rincages froid |
| | 6 | ● | | | | ● | | Lavage principal à 65° - 2 rincages froid |



Trade marks of HOOVER PLC