



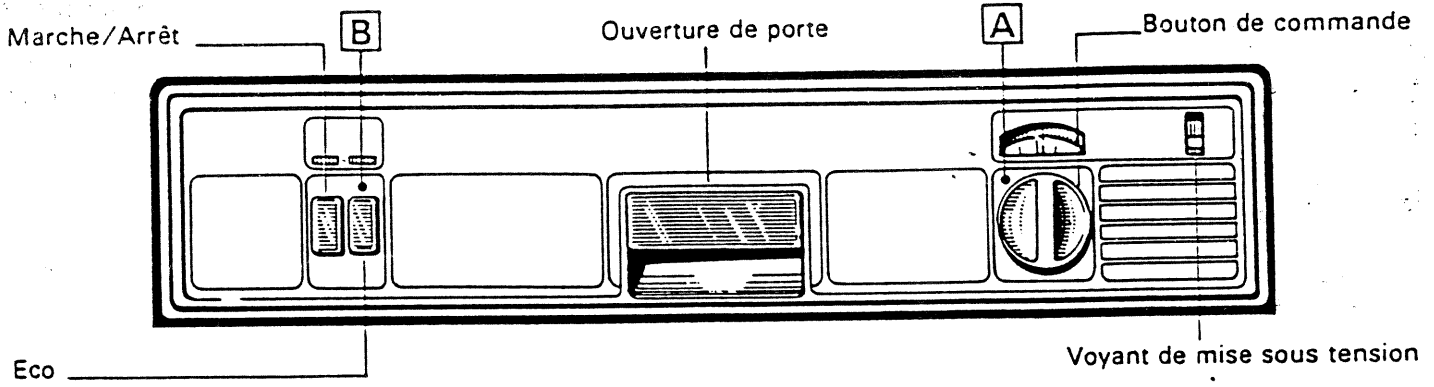
VEDETTE

**MACHINE A LAVER
LA VAISSELLE**

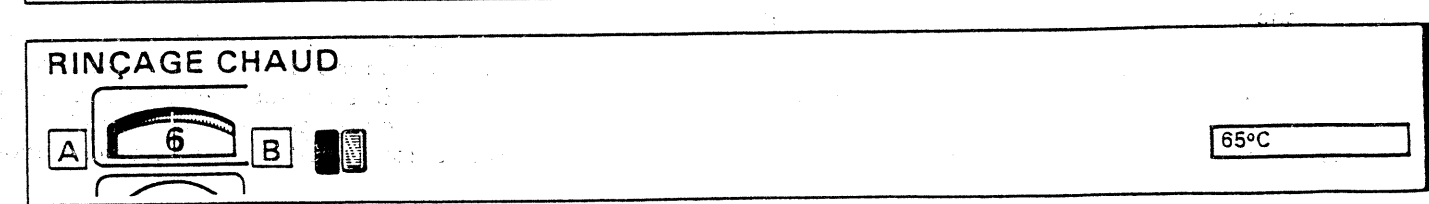
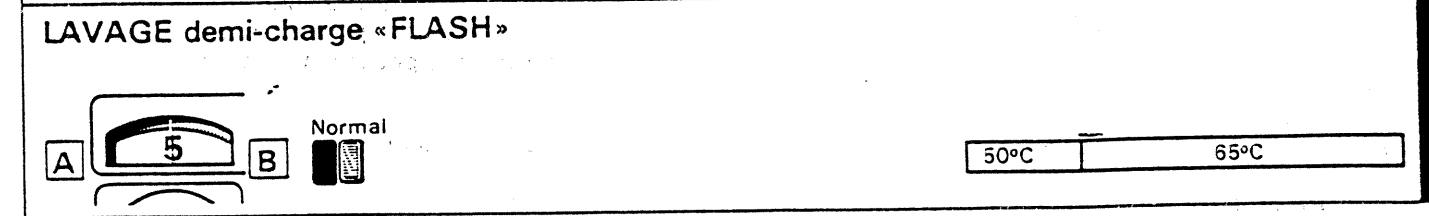
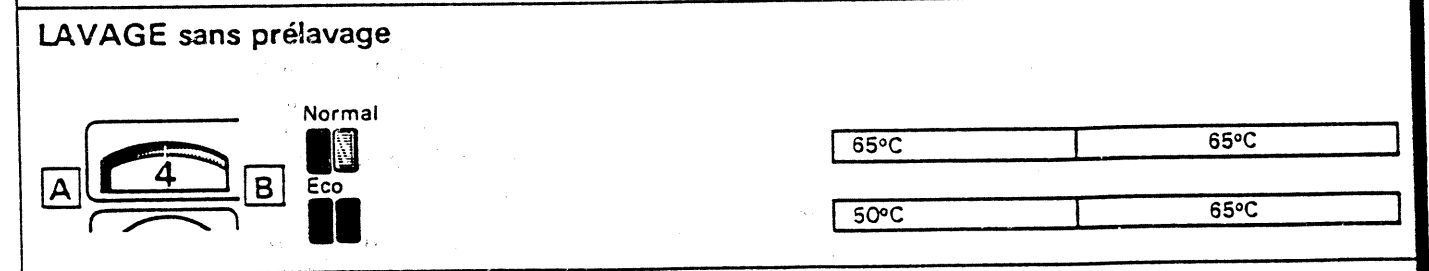
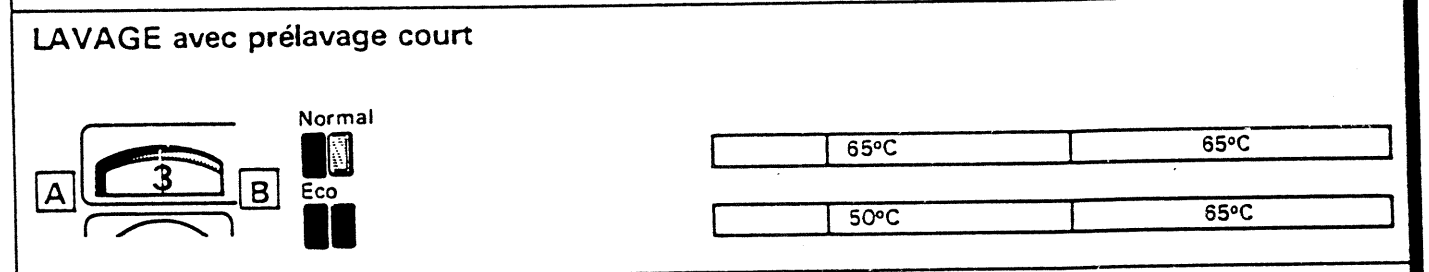
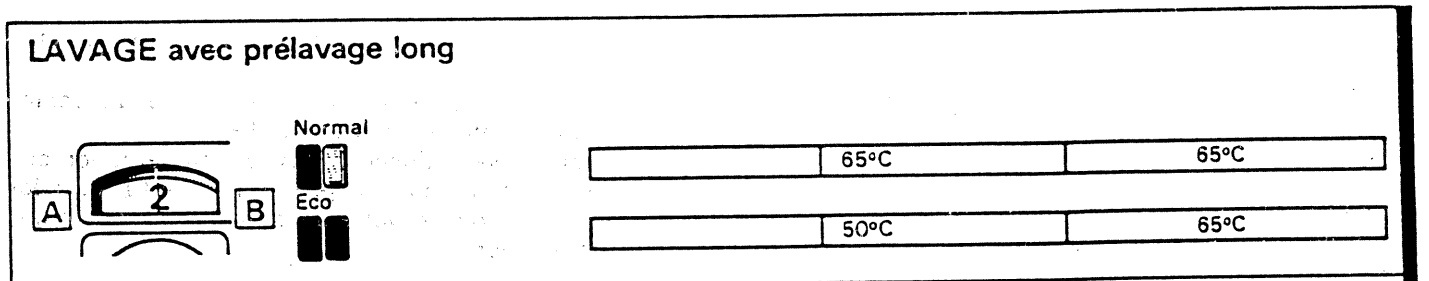
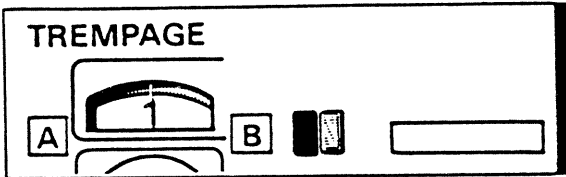
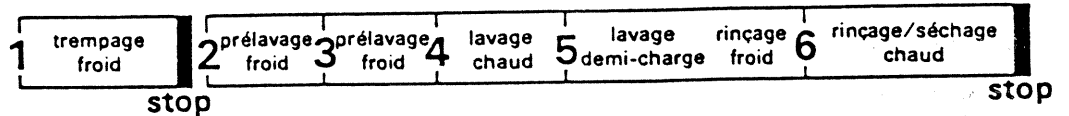
12 COUVERTS

**Notice
d'utilisation
et d'entretien**

TABLEAU DE COMMANDE

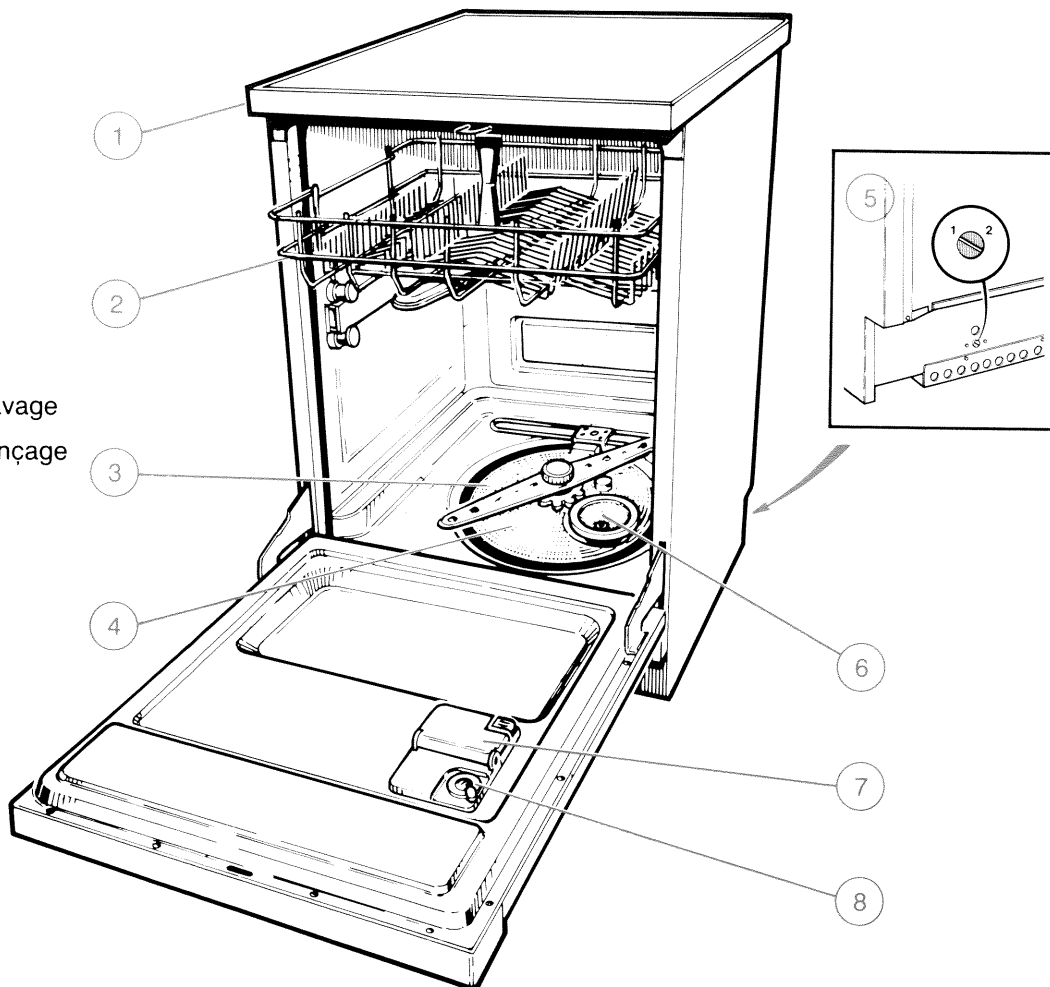


DÉROULEMENT DES PROGRAMMES



CARNET D'UTILISATION

- 1 - plan de travail
- 2 - panier supérieur
- 3 - grand filtre
- 4 - réservoir à sel régénérant (sous le grand filtre)
- 5 - réglage de la régénération de l'adoucisseur
- 6 - microfiltre
- 7 - distributeur de produit de lavage
- 8 - distributeur de produit de rinçage



FICHE TECHNIQUE

encombrement

Hauteur : 850 mm - largeur : 595 mm - profondeur du plan de travail : 600 mm - largeur du plan de travail : 600 mm - profondeur sous le plan de travail : 570 mm. Dégagement inférieur arrière de 150 mm x 60 mm pour le passage des tuyauteries.

sécurités

- Porte : l'ouverture de la porte en cours de programme provoque instantanément l'arrêt de la machine.
- Chauffage : le chauffage ne peut s'enclencher que si la quantité d'eau introduite dans la cuve est suffisante.
- Certains modèles sont équipés d'un dispositif anti-débordement qui met la pompe de vidange en marche en cas de niveau d'eau anormalement haut.

Cet appareil est conforme à l'arrêté du 19-08-1985 (J.O. du 1-09-85) relatif à la limitation des perturbations radio-électriques.

adoucisseur

Incorporé à la machine, cet adoucisseur à régénération automatique permet de laver la vaisselle en eau adoucie.

Dosage de la régénération par sélecteur à 2 positions, placé sur la traverse inférieure à l'arrière de la machine. Sur le modèle électronique, par affichage de la dureté d'eau.

capacité de lavage

140 pièces, soit :

12 couverts normalisés, comprenant chacun :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1 assiette plate | 1 couteau |
| 1 assiette creuse | 1 fourchette |
| 1 assiette à dessert | 1 cuillère à thé |
| 1 tasse à thé | 1 cuillère à dessert |
| 1 soucoupe | 1 cuillère à soupe |
| 1 verre | |

et la vaisselle de service, comprenant :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1 plat ovale | 2 cuillères à service |
| 2 plats creux ronds | 1 fourchette de service |
| 1 bol | 1 cuillère à sauce |

procédés de lavage**DISTRIBUTION DE L'EAU**

Celle-ci est distribuée dans la machine en trois points :

- en fond de cuve par un bras d'aspersion,
- sous le panier supérieur par un bras d'aspersion,
- en plafond par une douchette.

FILTRATION

Réalisée au moyen de trois filtres :

- le **microfiltre** à tamis fin associé au **petit filtre** à grosses mailles,
- un **grand filtre** à mailles fines (le bras inférieur est solidaire de ce filtre),

le **microfiltre** avec son tamis fin piège les impuretés les plus fines et évite qu'elles ne retournent dans l'eau de lavage.

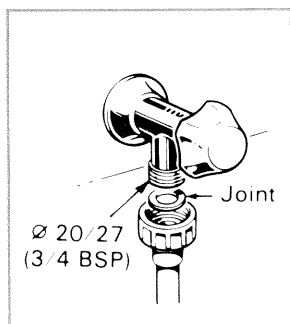
INSTALLATION

Pour installer correctement votre machine à laver la vaisselle, vous devez disposer des éléments suivants :

Une arrivée d'eau froide ou chaude 60° maxi

Utiliser un robinet à nez fileté pour raccorder le tuyau d'alimentation en eau de la machine.

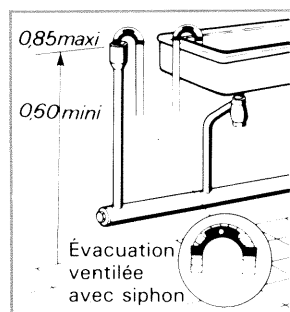
- débit de la canalisation : 10 litres/minute minimum
- pression : 1 kg/cm² minimum 10 kg/cm² maximum (10 à 100 N/cm²).



Nota : si votre pression d'eau est inférieure à 0,5 kg/cm²? consulter votre revendeur.

Une évacuation des eaux usées

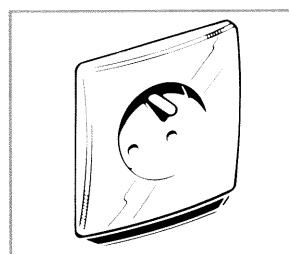
Bien fixer la crosse de vidange sur une évacuation ventilée équipée d'un siphon. Sinon, la poser sur un bac, un évier, ou un lavabo en la maintenant, au moyen d'un lien, pour éviter qu'elle ne tombe.



Une alimentation électrique

Utiliser obligatoirement un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, laquelle sera raccordée conformément à la norme NFC 15100 et aux prescriptions de l'EDF.

- compteur 20 A monophasé 220 V (50 Hz).
- fusibles 16 A, ligne 3 x 4 mm²



Avant la mise en place de votre lave-vaisselle vous devez effectuer le test de dureté de l'eau et si besoin, modifier la position du sélecteur de réglage de la régénération de l'adoucisseur d'eau (voir instructions page suivante).

Mise à niveau

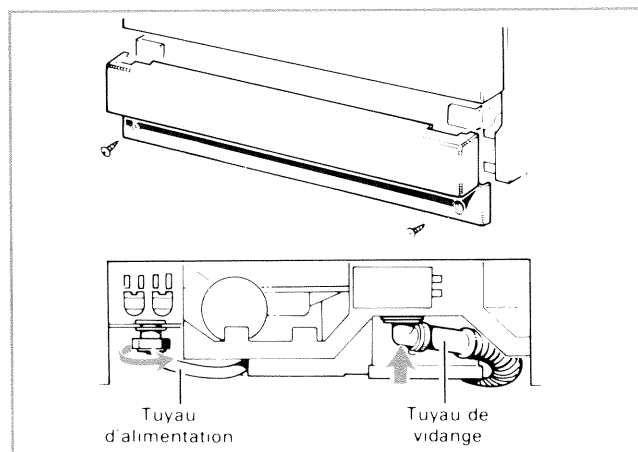
Pour obtenir les meilleurs résultats de lavage de votre lave-vaisselle, vous devez le caler soigneusement à l'horizontale au moyen de ses pieds réglables.

Raccordement des tuyauteries (voir croquis)

Pour effectuer cette opération, démonter la plinthe avant en retirant les 2 vis latérales qui la maintiennent en place.

Pour les modèles dont les tuyauteries ne sont pas montées d'origine :

- Retirer l'obturateur (1/4 de tour) du raccord de vidange.
- Emboîter à fond le raccord coudé du tuyau de vidange dans l'embout femelle situé sous la machine. Cet embout est équipé d'un anneau d'arrêt destiné à éviter un déboîtement accidentel.
- Visser le raccord du tuyau d'alimentation. Un serrage correct s'effectue à la main. L'usage d'une clé est à déconseiller.



Machine livrée avec plan de travail (repère 1 page 1)

La juxtaposition de votre machine avec d'autres meubles est possible. Sa hauteur est de 850 mm (cote normalisée des meubles de cuisine).

Cependant, il est déconseillé de la placer trop près d'une cuisinière à gaz, le jonc d'entourage risquerait d'être détérioré.

L'avant de la machine est normalement à l'aplomb de la porte de chargement. Il vous sera toutefois possible de l'avancer ou de le reculer en variant la position des traverses de fixation.

Démonter l'ensemble en retirant les 4 vis (2 avant, 2 arrière) qui fixent ces deux traverses au sommet de la carrosserie et le retourner.

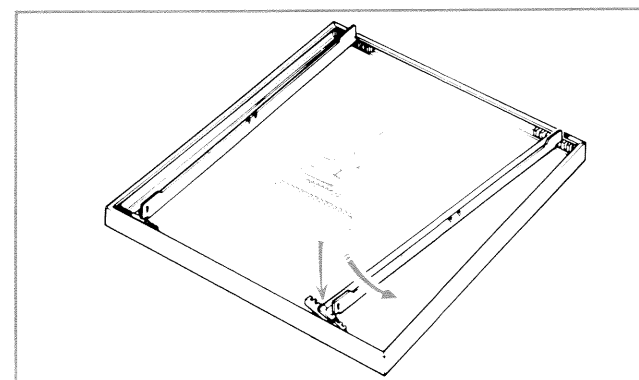
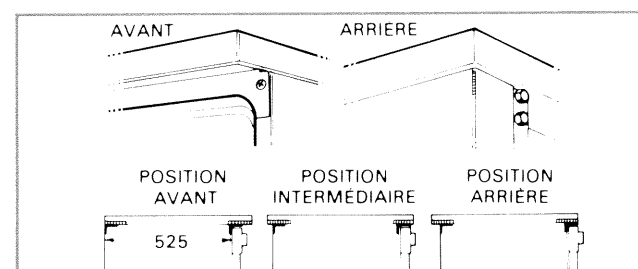
Régler la position des traverses à l'aide du système de crémaillère en plastique. Les emboîtages autorisent une variation de 5 en 5 mm.

Pour effectuer ce réglage, faire glisser les traverses en biais, puis dégager les crémaillères et les positionner à la cote désirée (voir croquis).

Remettre les traverses en place, les crémaillères devant toujours être en butée vers l'avant (traverse avant) et vers l'arrière (traverse arrière).

Le débordement maximum avant ou arrière est de 30 mm.

Pour adapter une plaque de cuisson il est nécessaire de demander le kit d'isolation prévu à cet effet à votre revendeur.



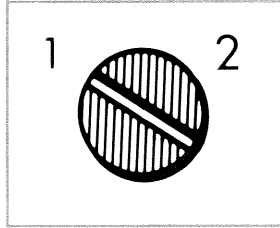
MISE EN SERVICE

Avant d'effectuer le premier lavage, vous devez :

- Régler le sélecteur de régénération en fonction du résultat du test.
- Remplir le réservoir à sel régénérant.
- Remplir le distributeur de produit de rinçage.

Réglage de la régénération de l'adoucisseur (repère 5 page 1) :

- Déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette fournie (se conformer aux instructions).
- Positionner le sélecteur sur 2 à l'aide d'un tournevis, si le résultat du test le justifie (voir tableau ci-dessous).



Pour modèle électronique, se reporter page présentation.

TENEUR DE L'EAU EN CALCAIRE (en degré français de dureté)	BESOIN EN SEL	RÉGLAGE
0 à 5° f	non	1
6 à 15° f	non	
15 à 25° f	oui	1
25 à 40° f	oui	
> à 40° f	oui	1

Le nombre de lavages entre deux remplissages est approximativement de :

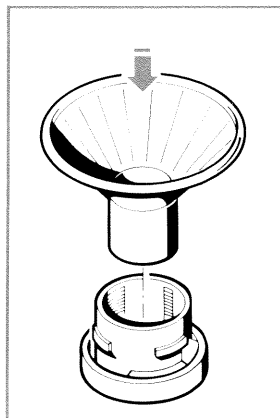
- 16 cycles pour une simple régénération (position 1)
- 7 cycles pour une double régénération (position 2)

Remplissage du réservoir à sel régénérant (repère 4 page 1)

Cette opération est indispensable pour assurer la régénération AUTOMATIQUE de l'adoucisseur qui a pour but d'éliminer les sels calcaires contenus dans la majorité des eaux.

Pour remplir le réservoir à sel :

- Démonter les filtres (voir croquis et instructions ci-après).
- Dévisser le couvercle du réservoir à sel.
- Verser à l'aide de l'entonnoir 1,300 kg environ de sel régénérant pour lave-vaisselle.
- Compléter le remplissage avec de l'eau.
- Replacer le couvercle, le serrer à fond.
- Remettre le grand filtre bien en place puis enclencher le microfiltre.



Ne jamais utiliser de sel de cuisine en raison des impuretés qu'il contient.

Il est recommandé d'effectuer le chargement du réservoir juste avant un programme de lavage afin de débarrasser la cuve des particules de sel qui auraient pu s'y déposer lors du remplissage.

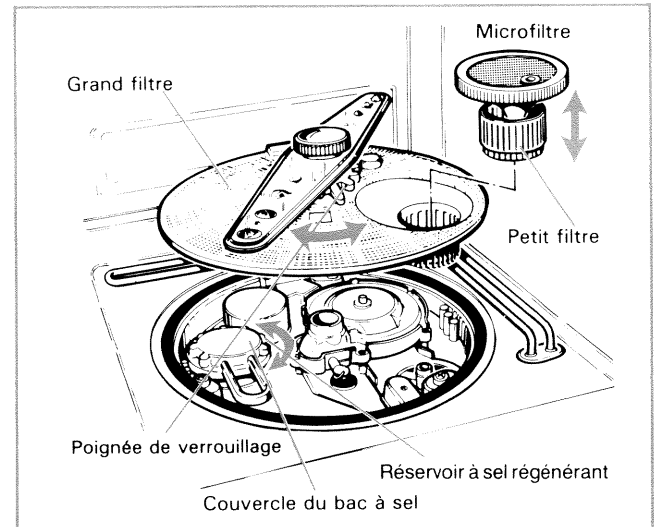
Le réservoir à sel doit toujours contenir du sel.

Démontage et remontage des filtres (repères 3, 6 page 1)

- Retirer le panier inférieur.
- Enlever l'ensemble microfiltre en tirant vers le haut. La remise en place se fait en poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

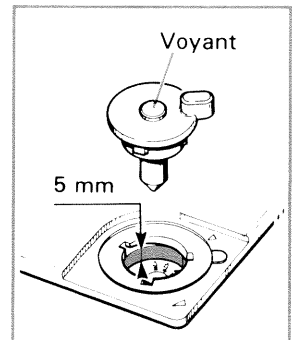
“Vous devez toujours enlever l'ensemble microfiltre avant le grand filtre.”

- Retirer le grand filtre en desserrant la poignée de verrouillage (voir croquis). La remise en place se fait à l'aide de cette poignée. Positionner le filtre à l'arrière et verrouiller.



Remplissage du distributeur de produit de rinçage (repère 8, page 1)

- Dévisser le bouchon du réservoir.
- Verser dans l'orifice, 120 ml maximum de produit de rinçage liquide. Le réservoir peut être rempli jusqu'à 5 mm au-dessus du tambour (voir croquis).
- Revisser soigneusement le bouchon du réservoir.



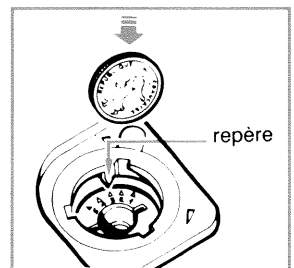
Le centre du bouchon de remplissage s'opacifie plus ou moins, suivant le niveau du liquide contenu dans le réservoir.

- réservoir rempli au maximum
- ◐ réservoir bientôt vide
- réservoir vide, voyant brillant

Selon le produit que vous avez choisi et les résultats obtenus, vous pouvez être amené à modifier le réglage du produit introduit automatiquement dans la cuve au dernier rinçage.

Réglage

Pour modifier le réglage du distributeur, dévisser le bouchon de remplissage, tourner le disque de réglage à l'aide d'une pièce de monnaie, graduation 5 face au repère = dose maxi (environ 5 ml), graduation 1 face au repère = dose mini (environ 1 ml).



Le distributeur est réglé d'origine sur le repère 3 (dose moyenne).

Pour modèle électronique, se reporter page présentation.

COMMENT REMÉDIER A VOS ENNUIS ?

Anomalies constatées	Causes	Remèdes
<ul style="list-style-type: none"> le lave-vaisselle ne démarre pas 	le branchement électrique la fermeture de porte l'arrivée d'eau	vérifier : la prise de courant la bonne fermeture de la porte l'ouverture du robinet d'arrivée d'eau
<ul style="list-style-type: none"> traces grassieuses 	trop peu de produit de lavage	augmenter légèrement la dose de produit de lavage
	produit de lavage trop vieux	entamer un autre paquet
	paniers trop chargés	s'assurer qu'aucune pièce ne gêne le passage de l'eau
<ul style="list-style-type: none"> dépôt de produit de lavage dans les récipients creux 	excès de produits de lavage, l'eau est saturée	diminuer la dose de produit de lavage
<ul style="list-style-type: none"> dépôt d'épinards, de marc de café, de thé, etc. 	le filtre et le microfiltre sont mal lavés, obstrués	les laver soigneusement
<ul style="list-style-type: none"> taches de thé, de café, betteraves ou autres 	trop peu de produit de lavage	augmenter légèrement la dose de produit de lavage
<ul style="list-style-type: none"> mauvais lavage en général 	paniers trop chargés, l'eau circule mal	s'assurer qu'aucune pièce ne gêne le passage de l'eau veiller à la bonne disposition de la vaisselle
	bras bloqués	vérifier la libre rotation des bras de lavage orifices obstrués, démonter et laver
	manque d'entretien	vérifier la propreté des filtres, des bras, des joints et du pourtour de la porte
	produit de lavage moussant	utiliser exclusivement un produit de lavage spécial LV ou diminuer la dose
	mauvais filtrage	nettoyer et remonter soigneusement les filtres
	choix de programme	choisir un programme mieux adapté aux salissures utiliser le pré-lavage
<ul style="list-style-type: none"> manque de brillance mauvais séchage nombreuses gouttelettes sur la vaisselle 	produit de lavage non approprié	utiliser exclusivement un produit de lavage spécial LV
<ul style="list-style-type: none"> traces de calcaire 	le distributeur de produit de rinçage est vide ou la dose est insuffisante	vérifier la présence du produit de rinçage, augmenter légèrement la dose si nécessaire (voir le réglage du distributeur)
	adoucisseur non régénéré	remplir le réservoir à sel régénérant vérifier le réglage du sélecteur de la régénération
<ul style="list-style-type: none"> coulures grisâtres sur la vaisselle 	trop de produit de lavage	diminuer la dose de produit de lavage
<ul style="list-style-type: none"> argenterie noircie ou piquée 	la vaisselle est restée en contact avec des aliments contenant des albuminoïdes (œuf, lait, fromage) électrolyse due au contact d'autres métaux	débarrasser l'argenterie des résidus alimentaires immédiatement après usage séparer l'argenterie des autres métaux

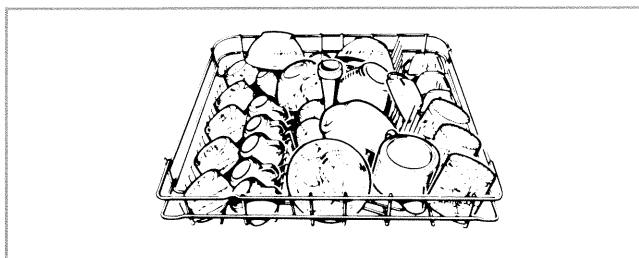
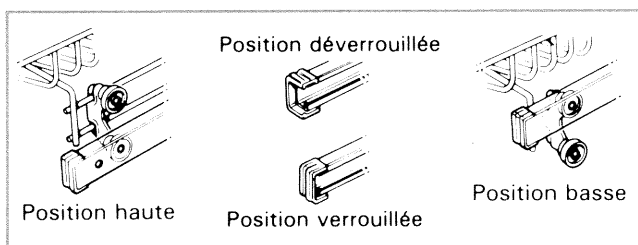
Codes : 83 × 0410 - 5.49020 A - 01/88

UTILISATION

Pour obtenir un bon résultat de lavage, prendre soin de bien disposer la vaisselle, la débarrasser au préalable des déchets importants.

Panier supérieur

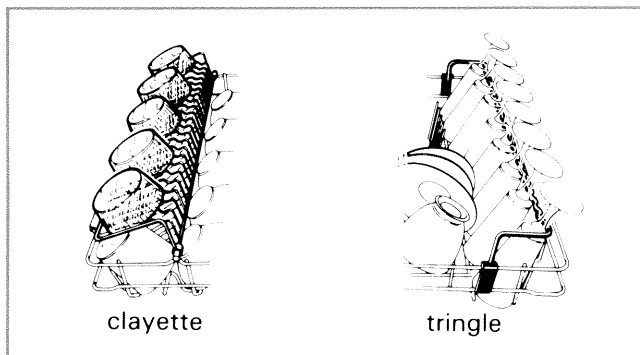
- réglable sur 2 positions : haute et basse,
- déverrouiller les extrémités des glissières,
- retirer le panier et le remettre sur les roulettes correspondant à la position choisie,
ne pas oublier de verrouiller de nouveau les glissières (voir croquis).



- **Placé en position haute**, il offre un plus grand volume au panier inférieur tout en permettant le rangement des verres, des tasses, des saladiers, coupes à fruit, bols, soucoupes, etc.

- **Placé en position basse**, le panier supérieur peut recevoir sur la partie droite, des assiettes de grand diamètre.

La clayette est amovible et permet des chargements plus importants (certains modèles).



- La tringle amovible et réglable (sur certains modèles) permet le positionnement des verres ou le blocage de récipients légers.

- Prendre soin d'orienter l'intérieur des pièces vers le bas de la machine.

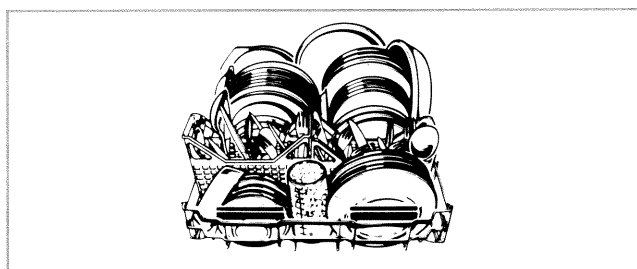
- S'assurer qu'aucune pièce n'en cache une autre afin que l'eau puisse circuler librement sur toutes les parties de la vaisselle.

Panier inférieur

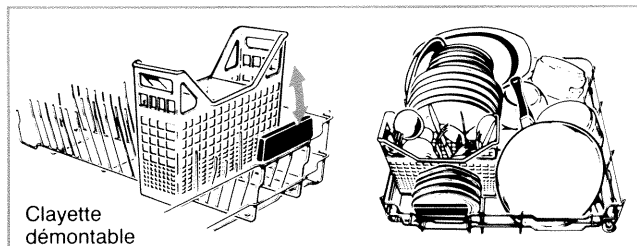
Il permet le rangement des assiettes et des plats de service, orienter l'intérieur vers le centre du panier (voir croquis).

- Mettre les couverts en vrac dans les corbeilles cuillères non emboîtées, manches vers le bas.
- Séparer l'argenterie des autres métaux.

- S'assurer qu'aucun objet ne dépasse le fond du panier.



Les clayettes de panier inférieur sont amovibles et permettent différents chargements (voir croquis).



Après chargement de la vaisselle s'assurer de la libre rotation des bras d'aspersion.

Introduction du produit de lavage (repère 7, page 1) (poudre ou liquide spécial lave-vaisselle)

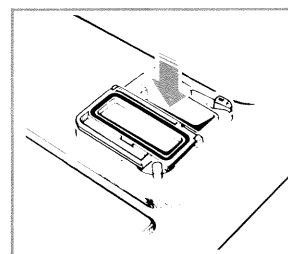
Dosage (poudre) :

Prélavage : 10 g

Lavage : 25 g

- Mettre la dose de produit de lavage dans le distributeur, refermer le couvercle.

- Mettre la dose de pré-lavage (si ce programme est sélectionné) dans la cuve.



En programme demi-charge, diminuer la dose de produit.

Avant la mise en marche :

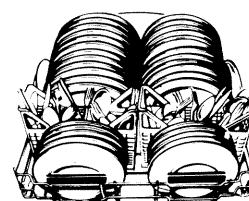
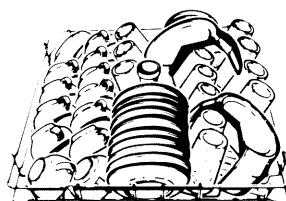
- Fermer la porte.
- Sélectionner le programme le mieux adapté à la saleté de la vaisselle (voir programmation).

Eviter d'ouvrir la porte de la machine lorsque le lavage est commencé depuis 10 à 15 minutes, vous déclencheriez une sécurité. Dans ce cas, recommencer le programme de lavage à son début.

Capacité : 12 couverts
selon normes NFC 73175
DIN 44 990

panier supérieur
normalisé
(en position haute)

panier inférieur
normalisé



CONSEILS

- A la fin du programme, la machine est en position "stop".
- Pour obtenir un séchage **rapide** entrouvrir la porte, la vaisselle est disponible 15 minutes plus tard.
- Il est conseillé de commencer par décharger le panier intérieur afin d'éviter la retombée d'éventuelles gouttes d'eau provenant du panier supérieur.
- La vaisselle peut être laissée sans inconvénient dans votre lave-vaisselle jusqu'au repas suivant.
- Couper l'alimentation électrique de la machine en appuyant sur la touche marche-arrêt ou en débranchant la prise de courant (certains modèles).
- Fermer le robinet d'arrivée d'eau par mesure de sécurité.

Entretien

Régulièrement, pour assurer un bon fonctionnement, **nettoyer l'ensemble grand filtre/bras d'aspersion / microfiltre / petit filtre**.

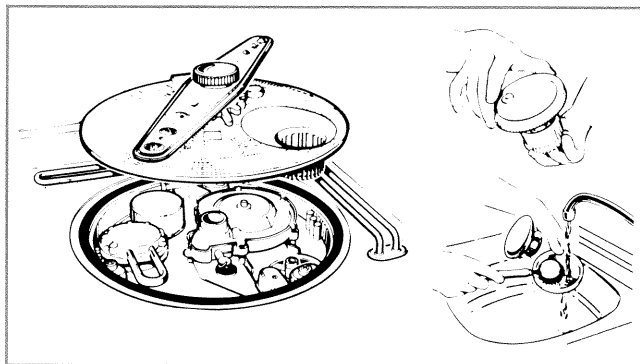
Démontage et remontage des filtres (voir instructions page 3).

- **microfiltre/petit filtre**, dévisser le couvercle, brosser le tamis avec une brosse douce, le passer sous le robinet.

Si nécessaire, déclipper le petit filtre en tirant, le nettoyer et le remonter, pousser jusqu'à son enclenchement. Revisser le couvercle à fond.

- **grand filtre**, brosser le dessus et le dessous du filtre, bien rincer. Lors du remontage, s'assurer d'un bon plaquage du pourtour du filtre.

Si besoin, nettoyer le fond de la cuve sous le grand filtre.



- **bras d'aspersion, de la douchette (plafond)**, les démonter (dévisser) les rincer et veiller à ne pas laisser de résidus alimentaires à l'intérieur (lors du remontage, bien vérifier le serrage),

- **pourtour de la porte, du joint de porte**, avec une éponge humide pour éliminer tout dépôt.

Une fois par an, la cuve doit être nettoyée à l'aide d'un produit spécial du commerce en affichant un cycle de lavage court.

Du bon entretien de votre lave-vaisselle dépendra le bon résultat de lavage.

Pour le nettoyage extérieur utiliser une éponge humide savonneuse, sécher.

Ne jamais utiliser d'abrasifs pour nettoyer votre machine.

Arrêt prolongé

- Procéder à un nettoyage complet de la machine.
- Laisser la porte entrebaillée.
- Débrancher la prise de courant et fermer le robinet d'arrivée d'eau.

Service après-vente

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées :

- soit par votre revendeur,
- soit par un autre professionnel qualifié dépositaire de la marque.

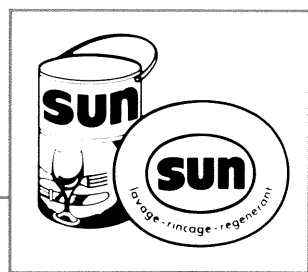
Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (type, capacité, numéro de série).

Ces renseignements figurent sur le certificat de garantie et sur la plaque d'identification fixée sur le côté gauche de la porte.

La plaque signalétique est fixée à l'arrière de l'appareil sur la traverse inférieure.

Pièces d'origine

Lors d'une intervention d'entretien, demandez à votre distributeur que seules des pièces détachées certifiées d'origine soient utilisées.



SUN et GALAXY ont été testés dans nos laboratoires et sont spécialement conçus pour obtenir d'excellents résultats et un lave-vaisselle bien entretenu.

Nous vous recommandons d'utiliser les produits des gammes SUN et GALAXY.

SUN lavage, SUN rinçage, SUN régénérant.

GALAXY gel de lavage, GALAXY rinçage, GALAXY régénérant.

PROGRAMMATION

Vous disposez de :

- 1 programme trempage.
- 7 programmes de lavage dont 3 Eco.
- 1 programme complémentaire Rinçage Chaud.

Pour établir un programme, vous devez :

- A** Positionner le bouton de commande du programmeur sur le repère du cycle choisi.
- B** Appuyer sur la touche «ECO» selon le programme désiré.
- Appuyer sur la touche "Marche".

CONSEILS D'UTILISATION

Vous avez à votre disposition une machine à laver la vaisselle étudiée et construite avec soin.

Les programmes suivants :

- ECO charge complète sans pré-lavage.
 - Demi-charge FLASH*
- utilisés rationnellement, vous permettront de réaliser d'appréciables **économies d'énergie**, d'eau, de temps.

* Le cycle demi-charge FLASH utilisé lorsque le lave-vaisselle est branché sur l'eau chaude, vous apporte l'avantage d'un **gain de temps important**.

- Sélectionnez le cycle demi-charge FLASH lorsque la charge de vaisselle n'excède pas 6 couverts (bien répartir sur les deux niveaux).

- Après chaque chargement partiel, effectuez un programme «trempage», afin que les impuretés ne collent pas sur la vaisselle.

- Choisissez le programme le mieux adapté à la charge et au degré de salissure. En présence de salissures importantes un lavage avec pré-lavage est recommandé. Pour une vaisselle très grasse utilisez la température maximum 65° C.

- Utilisez le programme "Rinçage Chaud" pour rendre l'éclat à une vaisselle ternie ou poussiéreuse par un long stockage, pour chauffer vos assiettes et vos plats avant le service.

REMARQUES

- En cas d'erreur en sélectionnant la touche «ECO», il suffit d'appuyer à nouveau sur cette touche pour que l'action précédente soit annulée.
- Chaque fois que vous devez agir sur le bouton de commande du programmeur, assurez-vous que la touche Marche/Arrêt est en position «ARRÊT», c'est-à-dire remontée.
- Le voyant de mise sous tension s'allume à la mise en marche et reste allumé jusqu'à la mise à l'arrêt (manuelle).
- Cette machine est équipée du dispositif anti-débordement qui met la pompe de vidange en marche en cas de niveau anormalement haut.

RACCORDEMENT EN EAU CHAUDE

Votre lave-vaisselle a été conçu pour être alimenté, si vous le désirez, en eau chaude. Vous pourrez ainsi diminuer, d'une façon notable, la durée des cycles de lavage, si vous possédez l'une des sources d'eau chaude suivantes :

- une chaudière ou un chauffe-eau gaz avec **système d'accumulation**,
- une chaudière à mazout avec **système d'accumulation**,
- un réseau collectif de distribution d'eau chaude,
- un chauffe-eau électrique avec **système d'accumulation**, si sa contenance couvre largement vos besoins journaliers.

Le branchement sur chauffe-eau gaz type instantané, puissance inférieure ou égale à 250 millithermies **est déconseillé** à cause des caractéristiques spécifiques de cet appareil.

PRÉCAUTIONS AVANT RACCORDEMENT

La température de l'eau à l'entrée de la machine ne doit pas être supérieure à 65°C.

Vous devez utiliser un tuyau d'alimentation spécial eau chaude (marquage 90°C), si ce tuyau n'équipe pas, à l'origine, votre appareil, demandez-le à votre revendeur.

Lavage normalisé : Cette machine est conforme aux normes NFC 73175 et DIN 44990 pour un lavage effectué avec le programme «2 normal», panier supérieur placé en position haute. Pour le chargement des paniers, voir Notice d'Utilisation Générale.

Consommation d'énergie : Une étiquette adhésive indiquant la consommation en énergie de votre appareil est jointe à cette notice; pour ne pas l'égarer, vous pouvez la coller sur la page de couverture.

Puissance totale :	3280 W
Chauffage :	2800 W
Moteur :	480 W

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

LAVE-VAISSELLE ENCASTRABLE/HABILLABLE

complément au paragraphe "Mise en Place" de la notice d'utilisation

Si votre lave-vaisselle est équipé de joncs, vous avez la possibilité de l'harmoniser avec les meubles qui l'entourent en procédant à l'habillage de la porte et du panneau inférieur.

Le panneau inférieur est réglable en hauteur et en profondeur dans la version encastrable.

AJUSTAGE PANNEAU INFÉRIEUR LAVE-VAISSELLE ENCASTRABLE.

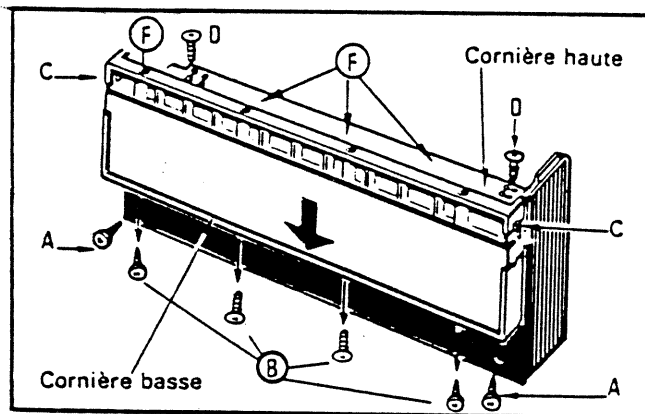
Réglage en hauteur de la machine

- Régler les quatre pieds.
- Placer la machine sur les glissières jointes (selon modèle).
- Glisser la machine à l'emplacement prévu.
- Parfaire le réglage des pieds avant, après dépose de l'ensemble panneau inférieur plinthe en retirant les 2 vis A.

Attention! Si vous envisagez de placer votre machine à laver la vaisselle sous un plan de travail dans lequel est déjà encastrée une table de cuisson, nous vous conseillons vivement de consulter votre revendeur car certaines précautions sont à prendre pour protéger le dessus de la machine contre un échauffement excessif.

Réglage en hauteur et en profondeur du panneau inférieur

- Retirer l'ensemble plinthe-panneau inférieur en dévissant les 2 vis A.
- Démontez le panneau de façade en enlevant les 4 vis B et en desserrant simplement les 2 vis C sans les enlever.
- Glisser la cornière basse et le panneau vers le bas, puis les dégager.



Démontez la plinthe en retirant les 2 vis D.

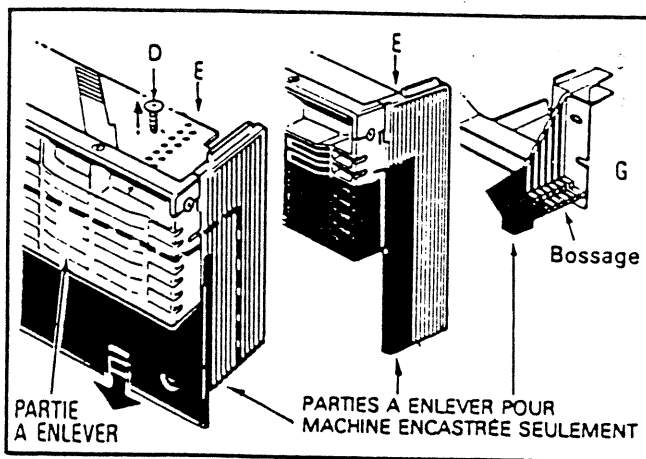
Couper au moyen d'une lame de scie la pièce E pour amener la hauteur du support panneau inférieur à la dimension voulue.

Cette opération est facilitée par des rainures espacées de 10 en 10 mm. Réglage maximum 70 mm.

- Ajuster la profondeur de plinthe en coupant au moyen d'une lame de scie les deux côtés de la pièce E à la dimension désirée. Des rainures espacées de 5 en 5 mm facilitent également cette opération, réglage maximum 60 mm.
- Couper sur les bossages de chaque côté de la machine une profondeur équivalente G.

IMPORTANT!

Lorsque l'appareil n'est pas encastré ou fixé sous un plan de travail, il est déconseillé de modifier la profondeur de plinthe; dans ce cas, il ne correspondrait plus aux normes antibasculement.



Remontage de l'ensemble panneau inférieur

Cet ensemble étant ramené aux dimensions voulues, reposer l'habillage du panneau inférieur après avoir ajusté par découpe sa hauteur et celle de la cornière basse.

Fixer celle-ci au moyen des vis B puis resserrer les vis C.

Positionner la plinthe en la glissant sur l'ensemble et la fixer au moyen des 2 vis D.

La machine étant en place, poser sur celle-ci l'ensemble «panneau inférieur» et le fixer au moyen des deux vis A.

HABILLAGE : LAVE-VAISSELLE ENCASTRABLE OU HABILLABLE.

Préparation

Découper deux panneaux de stratifié aux dimensions suivantes (en mm) :

- porte 589 ± 0 x 467 ± 0 épaisseur maxi 4.
- panneau inférieur 589 ± 0 x 108 ± 0 épaisseur maxi 4.

(Mettre à la cote si la hauteur du panneau inférieur a été réduite, version encastrable).

Habillage du panneau inférieur

Déposer l'ensemble «plinthe-panneau» en retirant les 2 vis (A) placées aux extrémités de la plinthe. Sur certains modèles, enlever également les 3 vis de fixation de la tôle inférieure.

- Retirer les 4 vis de la cornière basse (B), desserrer les 2 vis latérales (C).
- Enlever la cornière basse.
- Desserrer les 4 vis qui maintiennent la cornière haute (F).
- Glisser le panneau d'habillage préalablement découpé.
- Remettre la cornière basse en place avec ses vis et serrer celles-ci en appuyant sur le bord de l'encadrement afin de bien plaquer le panneau d'habillage.
- Resserrer les vis (C) et (F).

Procéder à l'habillage de la porte avant de remonter l'ensemble plinthe-panneau.

Habillage de la porte

- Démontez la cornière basse de la porte.
- Desserrer, sans les enlever les vis qui fixent les cornières latérales.
- Supprimer, selon modèle, le jonc plastique placé sous le bandeau et maintenu par 4 vis.
- Ecartez les cornières desserrées et glissez derrière celles-ci le panneau préalablement découpé.
- Appliquez fortement les cornières sur le panneau d'habillage et resserrer les vis de fixation.
- Remontez la cornière basse qui a permis la mise en place du panneau.