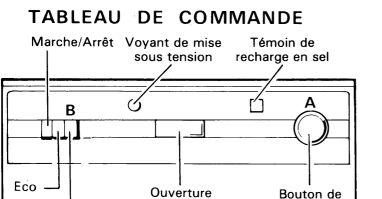


# Brandt

Machine à laver la vaisselle



NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



de porte

50

Chauffe-plats

### **PROGRAMMATION**

Vous disposez de :

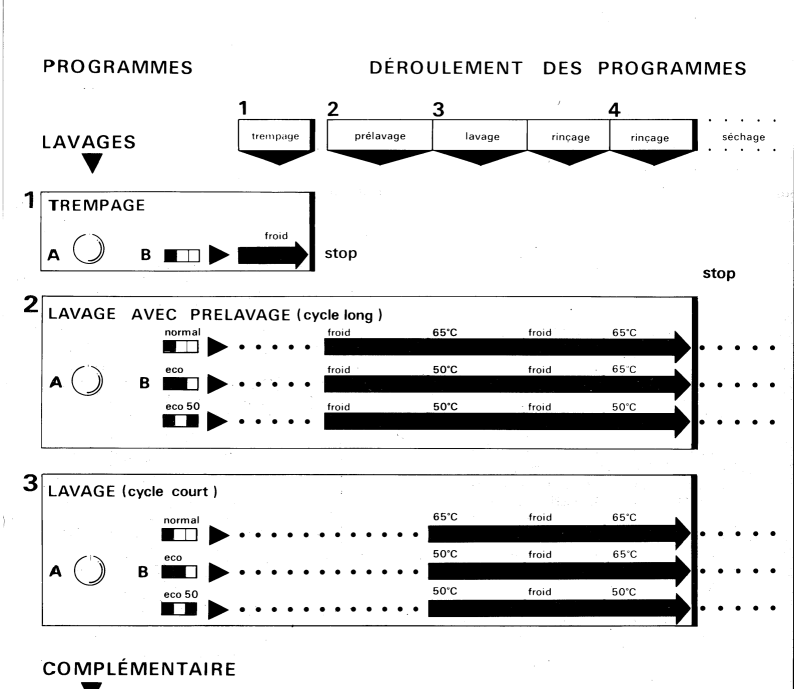
7 programmes de lavage dont 2 Eco et 2 Eco 50 1 programme complémentaire chauffe-plats

Pour établir un programme vous devez :

- A Positionner le programmateur sur le repère du cycle désiré.
- B Appuyer sur la touche « Eco » ou « 50 » si l'une de ces options est choisie.

65°C

Appuyer sur la touche marche.



commande

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

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

Les programmes suivants :

- ECO, ECO 50, cycle long
- ECO, ECO 50, cycle court

utilisés rationnellement, vous permettront de réaliser d'appréciables **économies d'énergie**, d'eau, de temps.

Le cycle court Eco 50, utilisé lorsque le lave-vaisselle est branché sur l'eau chaude, vous apporte l'avantage d'un gain de temps important.

- Choisissez le programme le mieux adapté à la charge et au degré de salissure.
- Sélectionnez le programme 3, lavage court, lorsque vous avez de petites charges. (bien répartir sur les deux niveaux).
- Après chaque chargement partiel, effectuez un programme « trempage », afin que les impuretés ne collent pas sur la vaisselle.
- Le programme « chauffe-plats » correspond à un rinçage chaud. Il sera utilisé de manière rationnelle.

### **REMARQUES**

- En cas d'erreur en sélectionnant une des deux touches « ECO » « ECO 50 », il suffit d'appuyer sur l'autre touche pour que l'action précédente soit annulée. Le relâchement du Marche/Arrêt déverrouille les autres touches.
- Chaque fois que vous devez agir sur le bouton de commande du programmateur, 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 antidébordement qui met la pompe de vidange en marche en cas de niveau anormalement haut.
- Bac à régénérant : n'oubliez pas de recharger le bac à régénérant chaque fois qu'il y a concordance entre le repère du témoin de recharge en sel et celui du sélecteur de dureté de l'eau.

#### 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 73 175 et DIN 44 990 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.

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.

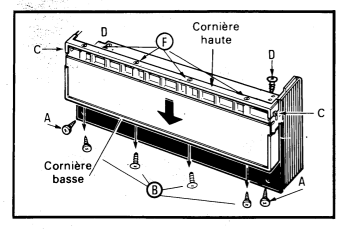
### MODÈLE ENCASTRABLE Réglage en hauteur de la machine

- 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.
- Démonter 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.



Démonter la plinthe en retirant les 2 vis D.

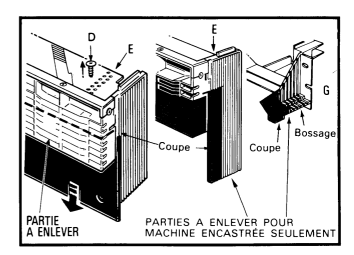
Couper au moyen d'une lame de scie la pièce E pour amener la hauteur du support panneau inférieur à la dimension voulue.

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 moven 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

### Préparation

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

- porte  $589 \pm 0 \times 467 \pm 0$  épaisseur maxi 4
- panneau inférieur  $589\pm^{\circ}_{1}\times108\pm^{\circ}_{1}$  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).

NOTA - Ne pas remonter l'ensemble « plinthepanneau » avant d'avoir « habillé » la porte.

### Habillage de la porte

- Démonter 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.
- Ecarter les cornières desserrées et glisser derrière celles-ci le panneau préalablement découpé.
- Appliquer fortement les cornières sur le panneau d'habillage et resserrer les vis de fixation.
- Remonter la cornière basse qui a permis la mise en place du panneau.