

(GB)

**Dishwasher**  
OPERATING INSTRUCTIONS

(F)

**Lave-Vaisselle**  
NOTICE D'UTILISATION

(D)

**Geschirrspüler**  
GEBRAUCHSANWEISUNG

(DK)

**Opvaskemaskine**  
BRUGSANVISNING

(P)

**Maquina de lavar**  
MANUAL DE INSTRUÇÕES

(NL)

**Afwasmaschine**  
GEBRUIKSAANWIJZING

(GR)

**Πλυντήριο Πιάτων**  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

# **Contents list**

---

	<b>Page</b>
<b>Safety precautions</b>	3
<b>Softening the water</b>	4
<b>Adding the rinse aid</b>	5
<b>Adding the detergent</b>	5
<b>Loading the dishwasher</b>	6 - 7
<b>Programming - Choice of programmes</b>	7
<b>Operation</b>	8
<b>Cleaning and maintenance instructions</b>	9
<b>Information for test laboratories</b>	9
<b>Troubleshooting</b>	10

## **Presenting your dishwasher Fig. 1**



## **Safety precautions**

Please read the information in this instruction leaflet carefully. It gives all the information you need for safety, installation, use and guarantees for the appliance. We advise you to keep this leaflet and to pass it on to the new owner if you sell the machine.

Please be sure to comply with the information below, so that we can fulfil our responsibilities :

- Dispose of the packaging in a suitable manner and comply with legal standards regarding protection of the environment.
- If there is any visible damage to the machine, do not connect it to the mains power supply, but contact your supplier.
- The machine must be located in a frost-free environment. In the event of frost, the hydraulic components may be damaged.
- The inlet and outlet pipes must be connected in accordance with the leaflet. Incorrect connections can lead to damage.
- In order to ensure good stability, flush-fitting machines must be installed under a continuous work top fixed to the adjoining cabinets.
- Do not climb or lean on the door of the dishwasher when it is open. The machine can overbalance or be damaged.
- The machine is designed as a dishwasher and must not be used for any other purpose.
- We advise you to only use dishwasher products and not solvents.
- You should store dishwasher products as well as other cleaning products out of the reach of children. These products have a corrosive effect on the mouth and pharynx if they are swallowed.
- Keep dishwasher products as well as other cleaning products out of reach of children. These products, if they are swallowed, have a corrosive effect in the mouth and pharynx.
- If the machine does not operate correctly for reasons other than those mentioned in this leaflet, disconnect the machine from the mains power supply (pull out the plug) or disconnect the fuse in the circuit concerned and contact our after-sales service.
- Broken machines should be taken to the closest recycling centre. Destroy the door closing system so it no longer works (children may close themselves in whilst playing and suffocate). Cut the electric cable after having removed the plug from the socket.
- You are strongly advised to disconnect the machine after use and turn off the water supply.
- Do not allow children to play with the machine or handle it.
- The water inside the machine is not drinkable.
- When the machine is running, do not open the door. This may provoke important steam leakage or splattering of water.

# Softening the water

## Adjusting the water softener

The water softener should be properly adjusted to optimise salt consumption and for best washing results.

- Check the hardness of the water using the water-testing strip provided.
- Adjust the water softener following the instructions with the strip and using the table opposite.
- Consult your fitter for water that is more than 28° (position 5)

Hardness of your water supply (in British (clarke degrees))	salt requirements	Position	Adjust the cursor depending on the result to the adjustment position on the left of the tub.	Number of washes between two fills (about)
> > 28° *	YES	5		20
22° to 28°	YES	4		30
14° to 21°	YES	3		50
10.5° to 14°	YES	2		120
7° to 10.5°	YES	1		—
0° to 7°	NO	1		—

Important : The cursor must be in front of a figure

If you move or your water supply changes, adjust the water hardness settings. Check with your local water company.

## Filling the container with regenerating salt (fig. 5)

Filling with salt is essential for the regeneration of the resins that soften the water so removing the hardness from it, except if the water supply is already sufficiently soft. (see "Adjusting the water softener").

You should fill just before starting the programme.

- 1 - Unscrew and remove the salt container cap.
- 2 - Use a funnel to pour: fill the container with **regenerating salt** specially designed for dishwashers.

### 3 - The first time, fill up with water

Screw down the salt container cap again properly.

**Important:** If adjusting the water softener does not require the addition of regenerating salt (Wash light on), **you should nevertheless fill the salt container with water before using.**

**Never pour detergent into the container, you will destroy the water softener**

Only use "**special dishwasher**" regeneration salt. Do not use table salt, cooking salt, etc. These salts can contain insoluble elements and will cancel out the effect of the softener.

## Identifying the regenerating salt level

A light on the control band tells you to add regenerating salt.

## **Adding the rinse aid**

Rinsing product is necessary as it avoids stains on the dishes and makes drying easier.

**IMPORTANT! Only use products intended for dishes and NOT detergents intended for hand washing !**

### **Filling and adjusting the rinsing product container (Fig. 6 - 7)**

Put the door in a horizontal position when filling the container and unscrew the cap in the door. Fill to just below the to the adjusting lever.

If the product overflows during filling, remove the excess with a sponge to avoid foam forming.

If you experience stains or bad drying after several cycles, you may if necessary adjust the dosage using the selector:

Soft water : level 1 to reduce the dose

Hard water : level 3 to increase it.

### **Finding the level of the rinsing product**

A light  on the control band shows you requirements in rinsing product when the door is ajar.

## **Adding the detergent**

The washing product container has been placed in front of the upper basket to make the machine easier to fill. This means that you can load the washing powder without bending down or completely opening the door.

The distributor offers you a choice between using tablets or powder or liquid detergent.

Before starting the programme :

put the **tablet** in the upper compartment.

Put the tablet in the outside compartment. Using tablets is particularly recommended for the Eco programme and for full loads of dishes.

**Or,**

Pull the container to fill with washing **powder or liquid** and fill up to:

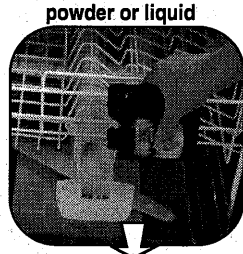
**Minimum setting** for slightly dirty dishes

**Maximum setting** for dirty dishes

Close the container

**VERY IMPORTANT:** keep all products out of the reach of children and away from humidity.

**Use washing products specifically designed for dishwashers.** See the manufacturers' recommendations on the packet as well as the advice for use below.



# Loading the dishwasher

In order to obtain good cleaning results, be sure to remove any large food residues before switching on the machine. Any burnt or stuck-on residues must be removed beforehand.

The model dish-washer has two racks for 12 place-settings, or 162 items (figures 10-11), to standard DIN 44990. Always point the inside of the crockery downwards. Ensure that no item conceals another and that nothing obstructs the spraying facility. After switching on, check that the spraying arms can move freely. No item should overlap the baskets.

## Lower basket (Fig. 8 - 9 - 10)

Place the dishes so that water may circulate freely and spray all the utensils. (Avoid attaching and piling dishes up).

This basket is especially intended to hold plates, cutlery, dishes, frying pans, saucepans.

**Put large-sized plates and frying pans on the side.**

Avoid mixing plates and soup dishes. You should preferably place same-sized plates together. Place soup dishes at the back, in the high pin area.

## Upper basket (Fig. 11 - 12)

This basket is particularly intended to hold glasses, cups, ramekins, small salad bowls, bowls, saucers etc...

Place glasses so that they do not touch and tip them sufficiently so that they do not retain any water. **Place the hollow end of glasses, cups and bowls facing downwards.** Arrange the dishes methodologically to gain space (rows of glass, cups, and bowls).

You can if you wish unclip the saucer rack to gain space.

The upper basket should be adjusted to the HIGH position when loading large plates in the lower basket. The setting can be execute basket in charge.

**Make sure nothing obstructs the rotation of the lifting arm (saucepans handles, cutlery or large dishes).**

The cutlery trays slide and can be put anywhere on the lower basket. You can adjust them according to the dishes you wash.

**Removable grids** are available if you wish to load cutlery in an orderly fashion.

For optimum washing, you can use these separation grids.

## Cutlery : (Fig. 13)

- Place handles downwards.
- Separate silverware from other metals using the separating grill.
- It is preferable to place small spoons in the separating grills.

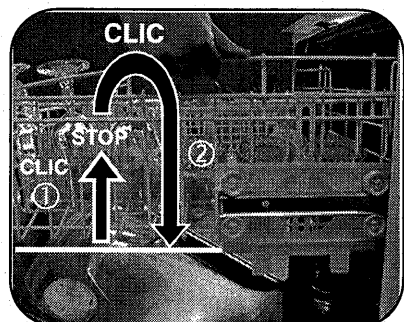
### ① Setting the HIGH POSITION

Slowly lift the basket until you hear a click on each side.

### ② Setting the LOW POSITION

Lift the basket completely on both sides (click) and then follow it downwards.

**Make sure that the two runners are adjusted to the same level.**



# **Loading the dishwasher**

## **Objects not suitable for your dishwasher**

- Wooden chopping boards
- Pewter or copper objects
- Non-stainless steel objects
- Cutlery with wooden, horn or mother-of-pearl handles
- Antique or hand-painted crockery

When buying dishes or cutlery, check they are suitable for dishwashers.

**IMPORTANT NOTE : For reasons of safety, we recommend you place sharp-ended table knives blade down in the cutlery basket.**

**Long-bladed cutlery and other sharp utensils should be placed flat in the upper basket.**

## **Choice of programmes**

### **Soak**



This is a very short cycle that does not use detergent. It is used for rinsing crockery that is not to be actually washed for another day or so.

### **Intensiv**



Recommended for very dirty crocks with a large amount of dry or sticky food. Grease, sauces, burnt-on food, frying pans, gratin dishes. Everyday crockery and cooking utensils.

### **Eco**



Recommended for dirty crocks with a normal amount of dry or sticky food. Everyday crockery.

### **Eco night wash**



**This economical program with a low temperature suits to any kind of dirty crockery.**

To compensate the low consumption of energy - low temperature - the duration of the washing is extended .

This program is recommended to be used during night.

### **For information (according to drying)**

	<u>Water</u>	<u>Electricity</u>
Intensiv	17/18 l.	1,60/1,70 kWh
Eco	17/18 l.	1,50/1,60 kWh
Soak	5 l.	0,10 kWh

The values correspond to normal conditions of use. They may vary with the load, the temperature, the hardness of water or the supply voltage.



# **Operation**

① "ON/OFF" button :	Press this button to switch the machine on.
 Wash button :	Press this button to select your programme.
I→ "Start" button :	Press this button to start the programme
C Cancel :	Hold down the C button for 3 seconds.
Indicators lights :	Indicate the progress of the programme and the water-hardness setting.  Wash  Rinse  Dry  Stop programme
Indicators lights :	more regenerating  salt  rinsing product.

## **Selecting a programme**

Switch the equipment on and select your programme. The relevant light illuminates.

The selected programme remains in the memory until the end of the cycle or following cancellation during a programme.

## **Starting the programme**

Close the dishwasher's door. Press the "Start" button I→. The programme starts.

The programme operating lights illuminate stage by stage as the programme advances.

## **Cancelled a programme while it is running**

Hold down the C button for 3 seconds. The "Finished" light illuminates. You can then select a new programme.

## **End of the programme**

The programme is complete when the "Finished" light illuminates.

## **Selecting the drying mode**

### **With or without condenser**

Your machine is factory set for drying with the condenser active.

The "Drying" light flashes when you hold down the "Eco" button and depress the "Start" I→ button.

You can deactivate the condenser function (to save water and energy): to do this, hold down the "Eco" button and depress the "Start" I→ button again. The "Drying" light goes out.

If you want to reactivate the condenser function, repeat the above operation. The "Drying" light will flash.

## **The missing product indicator**

**lights** goes on when the machine is turned on.

**salt** : Lights up when salt is low. After you have added regenerating salt it may stay on until the salt has dissolved sufficiently.

This happens generally after a cycle (or if you have not properly filled the machine – see page 4) for example when starting off with the sample.

**rinsing product** : Goes on, door ajar, when you should add rinsing product (see filling page 5).

## **Economical and ecological washing**

Do not pre-wash your dishes by hand.

Use all the capacities of your dishwasher. It will wash economically and ecologically.

Always choose the programme best adapted to the stains and the type of dishes.

Avoid using too much detergent, regenerating salt and rinsing liquid. Observe the recommendations contained in this manual (pages 5 and 6) as well as the product manufacturer's instructions.

Make sure that the water softener is properly adjusted. (see page 4)

# Cleaning and maintenance instructions

- Your dishwasher comes with a self-cleaning pulse filter that constantly filters small particles of dirt trapped in the washing bath.

**The filter and the main filter cannot be dismantled as the cleaning arm constantly cleans them.**

## NEVERTHELESS:

- regularly clean the waste trap. To do this:

**Fig. 14 ①** Pull the waste trap handle upwards.

- clean the drainage outlet (3 to 4 times per annum). To do this:

**Fig. 14 ②** Remove the drainage outlet by pushing the tab backwards, and then pulling upwards.

- Remove residue using a brush.
- Clean under running water.
- Return the unit to its housing taking care that it is well engaged.

## Clean as necessary

- Underneath the filters, around the door and the door joint with a damp sponge to remove any deposit.
- Use only soap and water for the bodywork and control board.**

**Do not clean with abrasive powders, scouring pads, spirit-based products or solvent.**

**Use preferably a cloth or a sponge.**

- If you have stainless steel door you may use products adapted for stainless steel. See the manufacturer's instructions for advice on their use.

## Every year

To maintain your machine in perfect working order you should clean it once or twice a year. Run an intensive programme with the machine empty and a special dishwasher cleaning product available from any reputable dealer.

## Prolonged period of non-use

Clean your machine completely then unplug the electricity supply and close the water tap. Keep the machine away from frost.

# Information for test laboratories

**COMPARATIVE TESTS** according to : **Fig. 10-11** with the drying condenser activated

**IEC 436, DIN 44990** : Program Intensiv

**EN 50242** : Program: Eco night wash

- Capacity : 12 place setting
- Rinsing product set at : 2      • Quantity of washing product : 30 g. product B
- It is essential that the softener be adjusted to a setting immediately above the recommended one, according to the hardness of your water, to take into account the lack of phosphate in the standardised detergent.
- Should deviations exist compared with EN0242 comparative tests regarding the degree of soiling, the type of dishes and cutlery etc..., contact the manufacturer of the equipment before starting tests.

## Electronic water-hardness setting

Prior to any operation, set the mechanical cursor to position 5 (refer to the paragraph on softer setting).

Hold down the "Soak" key, and press the

"Start" key. The water-hardness range is then indicated by the indicator lights for programme progress as indicated below:

To change the range, release and then repress the "Start" key while holding down the "Soaking" key.

Light on or flashing	Hardness of your water supply (in French degrees of hardness)	Salt requirements	Number of washes between two fills (about)
Light on	0 to 10° F	NO	—
Light on	10 to 25° F	YES	120
Light on	25 to 35° F	YES	50
Light flashing	35 to 45° F	YES	30
Light flashing	45 to 70° F	YES	20
Light flashing	> 70° F	YES	15

# Troubleshooting

Problems	Causes
The dishwasher will not start	<ul style="list-style-type: none"><li>- Is it plugged in ?</li><li>- Is the door properly closed ?</li><li>- Is the water connected ?</li><li>- Check that the "delayed start" is on "0" (according to the model)</li></ul>
The dishes are not properly washed (or their are stains in it)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Programme choice. Choose the programme best adapted to the type of wash</li><li>- Make sure nothing is blocking the circulation of the water</li><li>- Check the dishes are properly arranged.</li><li>- Only use specially designed washing products</li><li>- Check the waste well, filters, arms, joints and door rim are clean</li><li>- Clean the filter</li><li>- Check that the washing arm can freely rotate</li></ul>
Greasy stains	<ul style="list-style-type: none"><li>- Increase the dose of washing product</li><li>- Use a new packet of washing product</li><li>- Choose a better adapted programme</li></ul>
Limescale deposits on the dishes	<p>Check it is limescale (clean with vinegar). If yes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Check the hardness of the water</li></ul>
The dishes are dull	<p>Too soft water is aggressive for glasses.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Check the hardness of the water</li><li>- Reduce the softener and if necessary remove the regenerating salt.</li></ul>
Traces of salt (salty taste on the dishes)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Add water to the salt pot and reload if necessary.</li><li>- Cap badly closed.</li></ul>
Blackened or marked silverware	<ul style="list-style-type: none"><li>- Remove food residue immediately after use</li><li>- Separate silverware from other metals</li><li>- Choose detergent recommended for silverware</li></ul>
Traces of rust on knife blades	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use knives suitable for dishwashers</li></ul>
The dishwasher does not empty	<ul style="list-style-type: none"><li>- Remove the siphon stop valve</li><li>- Check the drain pipe is not bent or crushed</li><li>- You have moved your dishwasher and have tipped it backwards. To restart the pump, unhook the draining rod, lay it on the floor at the end of a basin, draining should restart. Then turn off the "Start/Stop" button, put the draining rod back and restart your programme.</li></ul>

This machine complies with all applicable safety standards. Any repairs should be carried out by a qualified technician. Repairs carried out by unqualified technicians may be dangerous for the user.

If you have problems not covered by these remarks, consult your dealer or After-Sales Service. Have the machine type, series number or that mentioned on the rating plate (inside the door) ready.

You will so avoid unnecessary delays and cost.



# **Table des matières**

---

	<b>Page</b>
<b>Conseils de sécurité</b>	<b>12</b>
<b>l'Adoucissement de l'eau</b>	<b>13</b>
<b>Introduction du produit de rinçage</b>	<b>14</b>
<b>Introduction du produit de lavage</b>	<b>14</b>
<b>Chargement du lave-vaisselle</b>	<b>15 - 16</b>
<b>Choix des programmes</b>	<b>16</b>
<b>Programmation</b>	<b>17</b>
<b>Instructions de nettoyage et d'entretien</b>	<b>18</b>
<b>Indications pour laboratoire d'essais</b>	<b>18</b>
<b>Remèdes en cas de pannes</b>	<b>19</b>

## **Présentation de votre lave-vaisselle Fig. 1**

# **Conseils de sécurité**

Veuillez lire avec attention les informations sur cette notice explicative. Elle vous donne les indications nécessaires pour la sécurité, l'installation, l'utilisation et les garanties de l'appareil. Nous vous conseillons de conserver cette notice et de la transmettre en cas de vente au nouveau propriétaire de cette machine.

Nous dégageons toutes responsabilités en cas de non respect des indications ci-dessous :

- Prière d'éliminer l'emballage de manière adaptée et conforme aux normes de la loi pour la protection de l'environnement.
- Dans le cas où l'appareil est visiblement endommagé, ne le branchez pas, mais contactez votre fournisseur.
- L'emplacement doit être hors gel. En cas de gel, il est possible que les parties hydrauliques soient endommagées.
- Les tuyaux d'alimentation et d'évacuation doivent être branchés conformément à la notice. Des branchements incorrects peuvent entraîner des dommages.
- Afin d'assurer une bonne stabilité, les appareils encastrables doivent être installés sous un plan de travail continu fixé aux meubles voisins.
- Il est déconseillé de monter ou de s'appuyer sur la porte ouverte du lave-vaisselle. L'appareil peut basculer ou être endommagé.
- La machine a pour fonction le lavage de la vaisselle et ne doit pas être utilisée pour d'autres usages.
- Pour l'entretien de votre lave-vaisselle l'utilisation de solvants est fortement déconseillée.
- Veuillez stocker les produits pour lave-vaisselle ainsi que les autres produits de nettoyage hors de la portée des enfants. Ces produits ont, s'ils sont avalés, un effet corrosif pour la bouche et le pharynx.
- Dans le cas d'un mauvais fonctionnement de l'appareil suite à d'autres causes que celles mentionnées sur cette notice, débranchez l'appareil (retirez la prise) ou couper le circuit concerné et prenez contact avec notre service après-vente.
- L'appareil répond aux consignes de sécurité en vigueur. Les réparations éventuelles doivent être effectuées par des personnes qualifiées. Les réparations ou changements non conformes peuvent entraîner des dangers pour l'utilisateur. Dans le cas d'un remplacement, n'utilisez que des pièces d'origine.
- Les appareils hors service doivent être apportés au centre de recyclage le plus proche. Détruisez le système de fermeture de porte afin que celle-ci ne ferme plus (des enfants peuvent s'enfermer en jouant à l'intérieur de l'appareil - risque d'étouffement). Coupez le câble d'alimentation électrique après avoir enlevé la fiche de la prise de courant.
- Il est fortement conseillé de mettre l'appareil hors tension après usage et de fermer le robinet d'arrivée d'eau.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine ou manipuler celle-ci.
- L'eau à l'intérieur du lave-vaisselle n'est pas potable.
- Pendant le fonctionnement de la machine, ne pas ouvrir la porte au risque de provoquer des fuites importantes de vapeur ou des projections d'eau.

# Adoucissement de l'eau

## Réglage de l'adoucisseur

Le réglage de l'adoucisseur doit être effectué correctement pour optimiser la consommation de sel et pour obtenir un résultat de lavage idéal. Pour cela :

- Vérifiez la teneur en calcaire de votre eau à l'aide de la bandelette aqua-test fournie.
- Réglez l'adoucisseur en suivant les instructions qui accompagnent la bandelette et à l'aide du tableau ci-dessous.

En fonction du résultat, réglez le curseur à la position.

\* Pour les eaux >70°F (position 5) consultez votre revendeur.

Dureté de l'eau (en degré français de dureté)	sel en basin	Position	Réglage situé à gauche dans la cuve	Nbre de lavages entre 2 remplissages (environ)
> à 70° F *	OUI	5		20
45 à 70°F	OUI	4		30
35 à 45°F	OUI	3		50
25 à 35°F	OUI	2		120
10 à 25°F	OUI	1		—
0 à 10°F	NON	1		

**IMPORTANT : Le curseur doit être impérativement en face d'un chiffre.**

En cas de déménagement ou après une modification de l'alimentation en eau de votre appareil, ajustez la dureté de l'eau. Renseignez-vous auprès du Service des Eaux local.

## Remplissage du réservoir à sel régénérant (fig. 5)

Le remplissage en sel est indispensable pour régénérer les résines qui adoucissent l'eau en la débarrassant de son calcaire, sauf si l'eau du réseau est suffisamment douce (voir "réglage de l'adoucisseur").

Cette opération de remplissage doit s'effectuer juste avant de lancer un programme.

- 1 - Dévissez et enlevez le bouchon du réservoir à sel.
- 2 - A l'aide de l'entonnoir fourni, remplissez le réservoir avec du sel régénérant spécialement conçu pour lave-vaisselle.
- 3 - La première fois, complétez avec de l'eau jusqu'au bord du réservoir.

Revissez bien à fond le bouchon du réservoir à sel.

**Important :** Dans le cas où le réglage de l'adoucisseur ne nécessite pas de sel régénérant (0 à 6°dH), il est tout de même impératif de remplir le réservoir à sel avec de l'eau lors de la mise en service.

**Ne jamais verser de détergent dans ce réservoir,** vous détruirez l'adoucisseur.

N'utilisez que du sel de régénération "spécial lave-vaisselle". Ne pas employer de sel de table, sel de cuisine ou autres. Ces sels peuvent contenir des éléments non solubles et annuler la fonction de l'adoucisseur.

## Repérage du niveau de sel régénérant

Un voyant lumineux  situé sur le bandeau de commande vous indique qu'il faut rajouter du sel régénérant.

# **Introduction du produit de rinçage**

Le produit de rinçage est nécessaire car il permet d'éviter les traces de gouttes sur la vaisselle et favorise le séchage.

**IMPORTANT ! Utiliser seulement des produits prévus pour lave-vaisselle et NON des produits lessiviels destinés au lavage à la main !**

## **Remplissage et réglage du distributeur de produit de rinçage (fig. 6 - 7)**

Afin de remplir le compartiment, mettez la porte dans la position horizontale et dévissez, dans le sens des aiguilles d'une montre, le bouchon se trouvant sur la porte.

Remplissez jusqu'à affleurer le haut du levier de réglage.

En cas de débordement de produit lors du remplissage, épongez l'excès pour éviter la formation de mousse.

Vous pouvez si besoin, après quelques cycles en cas de traces ou de mauvais séchage, ajuster le réglage au moyen du sélecteur :

Eau douce : repère 1 pour diminuer le dosage,

Eau dure : repère 3 pour l'augmenter.

## **Repérage du niveau de produit de rinçage**

Un voyant lumineux  situé sur le bandeau de commande vous indique qu'il faut rajouter du produit de rinçage.

# **Introduction du produit de lavage**

Pour faciliter le chargement de la lessive, le distributeur à produits de lavage est situé en face avant du panier supérieur. Ce qui vous permet de mettre la lessive sans vous baisser ni ouvrir complètement la porte.

Utilisez des **produits de lavage spécialement conçus pour lave-vaisselle**. Reportez-vous aux indications du fabricant figurant sur l'emballage ainsi qu'aux conseils d'utilisation ci-dessous.

Ce distributeur vous offre le choix d'utilisation de pastille ou lessives poudre et liquide.

Avant de lancer un programme de lavage :

- **Disposez la pastille dans le compartiment extérieur.** L'utilisation des pastilles est plus particulièrement recommandée pour le programme Eco et pour un chargement complet de vaisselle.

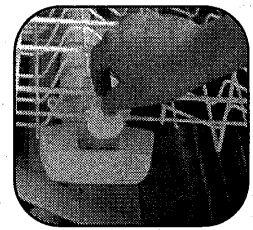
**OU**

- **Tirez le distributeur pour approvisionner en lessive poudre ou liquide et remplissez jusqu'au repère min. pour une vaisselle peu sale**  
**repère max. pour une vaisselle sale**

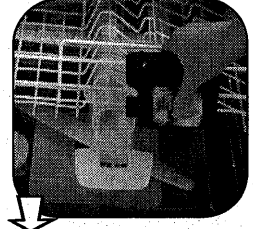
Fermez le distributeur.

**TRÈS IMPORTANT : Conservez tous ces produits hors de portée des enfants et à l'abri de l'humidité.**

**pastille**



**poudre ou liquide**



# Changement du lave-vaisselle

Pour obtenir un bon résultat de lavage, prenez soin, avant de charger la vaisselle, de la débarrasser des résidus alimentaires importants. Tous les restes brûlés ou attachés doivent être préalablement éliminés.

Votre lave-vaisselle dispose de deux paniers pour 12 couverts (140 pièces) selon la norme DIN 44990 (fig. 10, 11). Toujours orienter l'intérieur de la vaisselle vers le bas. Veillez à ce qu'aucune pièce n'en cache une autre et qu'il n'y ait aucune obstruction pour l'aspersion. Vérifiez après chargement la libre rotation des bras d'aspersion. Aucune pièce ne doit dépasser des paniers.

## Panier inférieur (fig. 8 - 9 - 10)

Disposez la vaisselle de façon à ce que l'eau puisse circuler librement et asperger tous les ustensiles.

(Évitez assiettes accolées, superposition).

Ce panier est destiné plus particulièrement à recevoir : les assiettes, les couverts, les plats, les poêles, les casseroles.

**Placez les plats, les poêles de grand diamètre sur les côtés.**

Évitez d'intercaler les assiettes plates et creuses.

## Panier supérieur (fig. 11 - 12)

Ce panier est destiné plus particulièrement à recevoir : les verres, les tasses, les ramequins, les petits saladiers, les bols, les soucoupes etc.

Rangez vos verres de façon à limiter les points de contact. **Orientez le creux de verres, des tasses des bols vers le bas.** Rangez la vaisselle de façon méthodique afin de gagner de la place (rangée de verres, de tasses, de bols).

Vous avez la possibilité de déclipper la clayette soucoupes de manière à profiter d'un maximum de place.

Le chargement de grands plats dans le panier inférieur nécessite le réglage du panier supérieur en position haute. Le réglage peut être effectué panier chargé.

**Disposez de préférence à la suite les assiettes de même forme. Placez les assiettes creuses à l'arrière, dans la zone des picots hauts.**

Assurez-vous qu'aucun objet ne gêne la rotation des bras de lavage (queue de casserole, couverts ou plat trop grand).

**Les paniers à couverts sont coulissants** et peuvent être disposés à n'importe quel endroit du panier inférieur vous offrant ainsi la facilité d'effectuer des chargements divers en fonction des pièces de vaisselle.

Des grilles amovibles sont à votre disposition si vous souhaitez un chargement des couverts ordonné.

Pour un lavage optimum, vous pouvez utiliser ces grilles de séparation.

## Les couverts (fig. 13)

- Orientez-les le manche vers le bas.
- Séparez l'argenterie des autres métaux en utilisant la grille de séparation.
- Utilisez de préférence une grille de séparation pour ranger les petites cuillères.

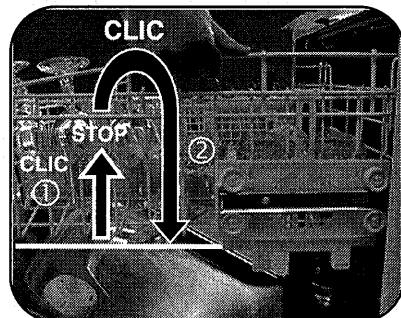
### ① Réglage en POSITION HAUTE :

Soulevez lentement le panier jusqu'à entendre le premier clic de chaque côté.

### ② Réglage en POSITION BASSE :

Soulevez le panier à fond des deux côtés (clic) et raccompagnez le ensuite vers le bas.

**Assurez-vous que le réglage des deux glissières est bien à la même hauteur.**



# Changement du lave-vaisselle

## Laisseuse non appropriée pour le lavage en machine :

- Les planches à découper en bois,
- Les ustensiles en plastique non résistant à la chaleur,
- Les objets en étain et en cuivre,
- La vaisselle et les couverts collés,
- Les ustensiles en acier oxydable,
- Les couverts avec manches en bois, en corne ou en nacre.
- Porcelaine antique ou peinte à la main.

Lors d'achat de vaisselle, verres, couverts, faites-vous confirmer qu'ils sont bien appropriés à un lavage en machine.

**Note importante :** Pour des raisons de sécurité nous recommandons de disposer les couteaux de table à bouts pointus la pointe en bas dans les paniers à couverts.

Les couteaux à longue lame et autres ustensiles de cuisine acérés doivent être placés à plat dans le panier supérieur.

## Choix des programmes

### Trempage

Ce cycle très court, sans utilisation de lessive, permet de réhumidifier la vaisselle en attente du lavage si celui-ci n'a lieu que le lendemain ou le surlendemain.

### Intensif

Recommandé pour une vaisselle très sale avec une grande quantité de résidus desséchés et adhérents : graisse, sauce, salissures cuites, friture, gratin.... Vaisselle de tous les jours et vaisselle de cuisson.

### ECO

Recommandé pour une vaisselle sale avec une quantité normale de résidus desséchés et adhérents : vaisselle de tous les jours.

### Lav. ECO nuit

Programme économique basse température adapté à tous les cas de salissure de votre vaisselle.  
Pour compenser la faible consommation d'énergie - basse température - la durée de lavage est prolongée . L'utilisation de ce programme est conseillée en soirée.

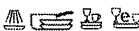
### A titre indicatif (suivant séchage)

	Eau	Energie
Intensif	17/18 l.	1,60/1,70 kwh
Eco	17/18 l.	1,50/1,60 kwh
Trempage	5 l.	0,10 kwh

Ces valeurs se réfèrent à des conditions normales d'utilisation. Elles peuvent varier en fonction de la charge, de la température, de la dureté de l'eau ou de la tension d'alimentation.

# Programmation

① **Marche/Arrêt :** Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension.

 **Programmes :** Appuyez sur l'une des touches pour choisir votre programme.

**I→ Départ :** Appuyez sur cette touche. Le programme commence dès la fermeture de la porte.

**C Annulation d'un programme en cours :** Appuyez sur la touche **C** pendant 3 secondes

**Voyants indicateurs :** Vous indiquent le déroulement du programme et le réglage de la dureté de l'eau. :

■ Lavage ■ Rinçage ■ Séchage → Fin de programme.

**Voyants indicateurs :** Manque de produits :  Sel régénérant,  Produit de rinçage.

## Sélection d'un programme

Après avoir mis l'appareil sous tension, choisissez votre programme le voyant associé s'allume.

Le programme sélectionné reste mémorisé à la fin du cycle ou après une annulation d'un programme en cours.

## Départ du programme

Fermez la porte du lave-vaisselle. Appuyez sur la touche "Départ" **I→**, le programme démarre. Les voyants de déroulement du programme s'allument à tour de rôle en fonction de l'avancement du programme.

## Annulation d'un programme en cours

Appuyez sur la touche **C** pendant 3 secondes. Le voyant "fin" s'allume. Vous pouvez alors sélectionner un nouveau programme.

## Fin d'un programme

Le programme est terminé lorsque le voyant "Fin" est allumé.

## Choix du séchage :

### Avec ou sans condenseur

Votre appareil est réglé d'origine avec le système de séchage condenseur actif.

Le voyant "séchage" clignote si vous maintenez la touche "Eco" enfoncée et en appuyant ensuite sur la touche "départ **I→**".

Vous avez la possibilité de désactiver la fonction du condenseur (économies d'eau et d'énergie) : toujours en maintenant la touche "Eco" enfoncée, réappuyez sur la touche "départ". Le voyant "séchage" s'éteint.

Si vous désirez rétablir cette fonction refaites la même opération, le voyant "séchage" clignote.

## Les voyants indicateurs de manque de produits

s'éclairent en cours de cycle.

**sel** : Il s'éclaire lorsqu'il faut ajouter du sel. Après un remplissage de sel régénérant, il peut rester allumé jusqu'à ce que le sel soit suffisamment dissout, en général après un cycle (ou si le remplissage n'est pas complet - voir remplissage page 13) par exemple lors de la mise en service avec l'échantillon.

**Nota :** Dans le cas d'une eau particulièrement douce et ne nécessitant pas l'utilisation de sel régénérant, ce voyant reste éclairé.

**produit de rinçage** : Il s'éclaire, lorsqu'il faut ajouter du produit de rinçage (voir remplissage page 14).

## Lavage économique et écologique

Ne prélavez pas votre vaisselle à la main.

Exploitez pleinement les capacités de votre lave-vaisselle. Le lavage sera économique et écologique. Choisissez toujours un programme de lavage adapté au type de vaisselle et en fonction de son degré de salissure.

Évitez les surdosages de détergents, de sel régénérant et de liquide de rinçage. Observez les recommandations inscrites dans cette notice (pages 14 et 15) ainsi que les indications mentionnées sur les emballages de produits.

Assurez-vous du bon réglage de l'adoucisseur d'eau (voir page 13).

# Instructions de nettoyage et d'entretien

- Votre lave-vaisselle est muni d'un microfiltre pulsé autonettoyant pour filtrer en permanence les micro-salissures en suspension dans le bain de lavage.

**Le microfiltre et le filtre principal ne se démontent pas car ils sont nettoyés en permanence par les bras d'aspersion.**

## CEPENDANT :

- nettoyez régulièrement le piège à déchets.  
Pour cela :

**Fig. 14 ①** Tirez vers le haut la poignée du piège à déchets.

- nettoyez le puits de vidange (3 à 4 fois par an).  
Pour cela :

**Fig. 14 ②** Retirez le puits de vidange en poussant la languette vers l'arrière puis tirez vers le haut.

- Enlevez les résidus avec une brosse.
- Nettoyez sous l'eau courante.
- Replacez l'ensemble dans son logement en veillant à bien le clipper à fond..

## Procédez au nettoyage si nécessaire :

- Du dessus des filtres, du pourtour de la porte, du joint de porte, avec une éponge humide pour éliminer tout dépôt éventuel.

- Pour la carrosserie et le tableau de commande.  
**Utilisez uniquement de l'eau et du savon.**

**Ne pas employer les poudres abrasives, éponges métalliques, et les produits à base d'alcool, de diluant.**

**Utilisez de préférence un chiffon ou une éponge.**

- Vous pouvez utiliser, dans le cas d'une machine avec porte inox, des produits du commerce adaptés à l'inox. Pour leur utilisation, reportez-vous aux prescriptions du fabricant de produit.

## Tous les ans

Pour garantir durablement le bon fonctionnement de votre appareil, pensez à le nettoyer une ou deux fois par an en effectuant un programme intensif à vide avec un produit de nettoyage spécial lave-vaisselle vendu dans le commerce.

## Arrêt prolongé

Nettoyez complètement votre appareil, puis débranchez l'alimentation électrique et fermez le robinet d'arrivée d'eau.

## Indications pour laboratoire d'essais

Tests comparatifs : (Fig. 10 - 11) "séchage condenseur" activé.

**IEC 436, DIN 44990 :** Programme : "Intensif"

**EN 50242 :** Programme : "Eco nuit"

- Capacité : 12 couverts
- Réglage distributeur de produit de rinçage sur : 2
- Quantité de lessive : 30 g. lessive B
- Il est impératif d'effectuer un réglage de l'adoucisseur immédiatement supérieur à celui préconisé, en fonction de votre dureté d'eau, pour tenir compte de l'absence de phosphate dans le détergent normalisé.
- S'il existe des déviations par rapport aux tests comparatifs selon EN 50242 portant sur le degré de salissure, le type de vaisselle et de couvert etc..., contactez le fabricant de l'appareil avant le débuts des tests.

## Réglage de la dureté de l'eau

Avant toute opération, réglez en position 5 le curseur mécanique (voir paragraphe réglage de l'adoucisseur).

En maintenant la touche "Trempage" enfoncée,

appuyez sur la touche "Départ"

La plage de dureté de l'eau est indiquée par les voyants de déroulement de programme.

Le voyant allumé indique la plage de dureté de l'eau selon la correspondance suivante

Pour changer de plage, relâchez et réappuyez sur la touche de "Départ" en maintenant toujours la touche "Trempage" enfoncée.

Voyant allumé fixe ou clignotant	Teneur en calcaire de votre réseau d'alimentation en eau	Sei	Nbre de lavages entre 2 rempliesages (environ)
1 <sup>er</sup> voyant fixe	0 à 10° F	NEIN	—
2 <sup>er</sup> voyant fixe	10 à 25° F	JA	120
3 <sup>er</sup> voyant fixe	25 à 35° F	JA	50
1 <sup>er</sup> voyant clignotant	35 à 45° F	JA	30
2 <sup>er</sup> voyant clignotant	45 à 70° F	JA	20
3 <sup>er</sup> voyant clignotant	> 70° F	JA	15

F

# **Remèdes en cas de panne**

## **Anomalies de fonctionnement**

Le lave-vaisselle ne démarre pas.

- Vérifiez La prise de courant.
- Vérifiez la bonne fermeture de la porte.
- Vérifiez l'ouverture du robinet d'arrivée d'eau.
- Vérifiez que le bouton "départ différé" est sur "0". (selon modèle)

Mauvais lavage (ou redépositions)

- Choisissez un programme mieux adapté aux salissures.
- Assurez-vous qu'aucune pièce ne gêne le passage de l'eau.
- Veillez à la bonne disposition de la vaisselle.
- Utilisez exclusivement un produit de lavage spécial lave-vaisselle.
- Vérifiez la propreté du puits de vidange, des filtres, des bras, des joints et du pourtour de la porte.
- Nettoyez le filtre.
- Veillez à la bonne disposition de la vaisselle.
- Vérifiez la libre rotation des bras de lavage.

Traces graisseuses

- Augmentez la dose de produit de lavage.
- Utilisez un nouveau paquet de produit de lavage.
- Choisissez un programme mieux adapté.

Traces de calcaire

- Vérifiez qu'il s'agit bien de calcaire (nettoyage au vinaigre). Si oui :
- Vérifiez le remplissage du pot à sel
- Vérifiez la dureté de l'eau
- Augmentez le réglage de l'adoucisseur

Opalisation des verres

- Une eau trop adoucie est agressive pour les verres :
- Vérifiez qu'un adoucisseur n'est pas installé sur votre réseau.
  - Vérifiez la dureté de l'eau.
  - Diminuez le réglage de l'adoucisseur et si nécessaire supprimez le sel régénérant.

Traces de sel (goût salé sur la vaisselle)

- Faites le complément d'eau dans le pot à sel et rechargez le si nécessaire. Refermez le bouchon correctement.

Argenterie noircie ou piquée ou jaunie

- Débarrassez l'argenterie des résidus alimentaires immédiatement après usage.
- Séparez l'argenterie des autres métaux.
- Choisissez un produit de lavage recommandé pour l'argenterie.

Traces de rouille sur les lames de couteaux

- Utilisez des couteaux "spécial" lave-vaisselle

Le lave-vaisselle ne vidange pas

- Retirez l'obturateur de siphon.
- Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas coincé, ni coudé, ni écrasé.
- Vous avez déplacé votre appareil et à cette occasion vous l'avez basculé en arrière. Pour réamorcer la pompe : décrochez la canne de vidange, étalez-la sur le sol l'extrémité sur une bassine ; lancez un programme, la vidange doit redémarrer. Coupez alors le "Marche-Arrêt", remettez la canne de vidange en place et relancez votre programme.

Si malgré ces remarques, vous avez encore des problèmes, adressez-vous à votre revendeur ou à notre Service Après-Vente. Veuillez mentionner le type de l'appareil, le n° de série ou le numéro mentionné sur la plaque signalétique (à l'intérieur de la porte). Vous éviterez ainsi des délais d'attente et des frais inutiles.

## **Contrôle/Cause possible**

- Cet appareil répond aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations éventuelles doivent être effectuées par des personnes qualifiées. Des réparations effectuées par des personnes non-qualifiées peuvent entraîner des dangers pour l'utilisateur.

# **Inhaltsverzeichnis**

---

	<b>Seite</b>
<b>Sicherheits- und Warnhinweise</b>	<b>21</b>
<b>Wasserenthärtung</b>	<b>22</b>
<b>Klarspülerzugabe</b>	<b>23</b>
<b>Spülmittelzugabe</b>	<b>23</b>
<b>Geschirranordnung</b>	<b>24 - 25</b>
<b>Programmwahl</b>	<b>25</b>
<b>Inbetriebnahme</b>	<b>26</b>
<b>Reinigungs- und Wartungsanweisungen</b>	<b>27</b>
<b>Angaben für die Versuchslabore</b>	<b>27</b>
<b>Abhilfe bei Betriebsstörungen</b>	<b>28</b>

---

## **Ihr Geschirrspüler im Detail Abb. 1**

# **Sicherheits- und Warnhinweise**

Lesen Sie alle in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten Informationen aufmerksam durch. Sie geben wichtige Hinweise für die Sicherheit, die Installation/Aufstellung, den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf und geben Sie diese an den Nachbesitzer weiter.

Nachfolgende Hinweise unbedingt beachten, da ansonsten eine Haftung unsererseits entfällt:

- Stellen Sie die ordnungsgemäße Entsorgung des Verpackungsmaterials entsprechend den gültigen Umweltschutzanforderungen sicher.
- Bei erkennbaren Schäden darf das Gerät nicht angeschlossen werden. In diesem Fall unbedingt beim Lieferanten rückfragen.
- Der Aufstellort muß frostfrei sein. Frosteinwirkung führt zu Schäden an Schläuchen, die einwandfreie Funktion von elektrischen und elektronischen Bauteilen wird beeinträchtigt.
- Achten Sie darauf, daß der Zu- und Ablaufschlauch entsprechend der Anschlußanweisung befestigt ist. Falsche Anschlüsse können Schäden hervorrufen.
- Um die Standfestigkeit zu gewähren, dürfen Unterbau- und integrierbare Geschirrspüler nur unter einer durchgehenden Arbeitsplatte aufgestellt werden, die mit den Nachbarschränken verschraubt ist.
- Stellen oder setzen Sie sich nicht auf die geöffnete Tür, da der Geschirrspüler umkippen oder beschädigt werden könnte.
- Ihr Geschirrspüler ist nur zum Spülen von Haushaltsgeschirr zugelassen und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Verwenden Sie nur handelsübliche Haushaltsgeschirrspülmittel und nie Lösungsmittel.
- Bewahren Sie Geschirrspül- und sonstige Reinigungsmittel kindersicher auf. Durch Verschlucken dieser Mittel können Verätzungen in Mund und Rachen verursacht werden.
- Bei auftretenden Funktionsstörungen, die sich nicht durch die Informationen in dieser Gebrauchsanweisung beheben lassen, trennen Sie das Gerät vom Netz (Netzstecker ziehen, nicht am Anschlußkabel) oder entsprechende Sicherung ausschalten und den Kundendienst benachrichtigen.
- Das Gerät entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen und Veränderungen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Achten Sie darauf, daß nur Original-Ersatzteile zum Einsatz kommen, um Folgeschäden zu vermeiden.
- Ausgediente Geräte sind sofort unbrauchbar zu machen. Das Verschlußsystem der Tür muß zerstört werden, damit diese nicht mehr geschlossen werden kann (spielende Kinder können sich im Gerät einschließen und ersticken). Den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Anschlußkabel durchtrennen.
- Der Geschirrspüler ist nach Gebrauch stets auszuschalten und der Wasserhahn zu schließen.
- Erlauben Sie Kindern nicht mit dem Geschirrspüler zu spielen oder ihn zu bedienen.
- Das Wasser im Geschirrspüler ist kein Trinkwasser.
- Während des Betriebs der Maschine darf die Tür nicht geöffnet werden, da heißer Wasserdampf austreten könnte.

# Wasserenthärtung

## Den Enthärter einstellen

Der Enthärter muß korrekt eingestellt werden, um den Salzverbrauch zu optimieren und um ein ideales Spülergebnis zu erreichen:

- Den Kalkgehalt Ihres Wassers anhand des mitgelieferten Wasserteststreifens prüfen.
- Den Wasserenthärter entsprechend den Anleitungen auf dem Streifen und anhand der Tabelle w.u. einstellen.

Den Cursor entsprechend des Ergebnisses einstellen.

### \* Bei Wasser >40°dH (Stellung 5) sich an den Händler wenden.

- Falls Sie Umziehen, oder falls Sie die Wasserversorgung Ihres Spülers ändern, muß die Wasserhärte eingestellt werden. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Wasserdienst.

Kalkgehalt Ihres Wasserversorgungsnetzes (frz. Wasserhärtegrad)	Salz	Position	Je nach dem Ergebnis, den Cursor auf die Position bringen. Einstellung links im Innenraum	Anzahl der Spülvorgänge zwischen 2 Füllungen (ca.)
> bis 40°dH*	JA	5		20
25 bis 39°dH	JA	4		30
20 bis 25°dH	JA	3		50
14 bis 20°dH	JA	2		120
6 bis 14°dH	JA	1	Der Cursor muß gegenüber einer Zahl liegen.	—
0 bis 6°dH	NEIN	1		

Im Fall eines Umzugs oder nach einer Änderung der Wasserversorgung Ihres Gerätes ist die Wasserhärte entsprechend anzupassen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Wasseramt.

Zum Übergang in einen anderen Bereich, die Taste «Start» lose machen, und nochmal auf diese Taste drücken, während die Taste «Absprühen» eingedrückt bleibt. Die nachfolgende Kontrolleuchte leuchtet jetzt.

## Den Salzvorratsbehälter füllen (Abb. 5)

Das Salz ist notwendig, um die Harze zu regenerieren, die das Wasser vom Kalk befreien und somit enthärten, außer wenn das Wasser des Netzes weich genug ist (siehe "Den Enthärter einstellen").

Der Salzvorratsbehälter wird unmittelbar vor einem Programmstart gefüllt.

- 1 - Den Deckel vom Salzvorratsbehälter los-schrauben und entfernen.
- 2 - Füllen Sie das Salz mit einem Trichter ein. Den Vorratsbehälter mit Spezialsalz für Geschirrspüler füllen.
- 3 - Beim ersten Mal den Salzbehälter bis zum Rand voll mit Wasser auffüllen.

Den Deckel des Salzvorratsbehälters bis zum Anschlag festschrauben

**Wichtig :** Falls die Einstellung Ihres Enthärters die Anwendung von Salz überflüssig macht (0 bis 6°dH), muß der Salzvorratsbehälter bei der Inbetriebnahme mit Wasser gefüllt werden.

**Niemals Spülmittel in den Salzvorratsbehälter füllen**, dies würde den Enthärter beschädigen.

## Die Salz-Nachfüllanzeige

Eine Kontrolleuchte auf der Bedienblende zeigt an, wann Salz nachgefüllt werden muß.

# Klarspülerzugabe

Das Klarspülmittel verhindert Spuren auf dem Geschirr und begünstigt das Trocknen.

## Wichtig !

**Verwenden Sie nur Klarspüler für Haushaltsgeschirrspüler und keine Handspülmittel !**

## Klarspülerverteiler füllen und einstellen (Abb. 6 - 7)

Zum Einfüllen des Klarspülers, die Tür waagerecht stellen und die Verschlußkappe des in die Tür integrierten Behälters gegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen.

Füllen, bis die obere Kante des Einstellhebels erreicht wird.

Falls beim Einfüllen etwas Klarspüler überläuft, diesen mit einem Schwamm beseitigen, um die Bildung von Schaum zu verhindern.

Falls nach einigen Spülzyklen das Geschirr nicht spurenfrei und trocken ist, können Sie mit dem Wähl schalter wie folgt einstellen :

Weiches Wasser : Kennzeichen 1, verringert die Dosis,

Hartes Wasser : Kennzeichen 3, erhöht die Dosis.

## Anzeige des Klarspülmittels

Eine Kontrolleuchte auf der Bedienblende zeigt an wann Klarspülmittel nachgefüllt werden muß.

# Spülmittelzugabe

Um das Einfüllen des Spülmittels zu erleichtern, befindet sich der Spülmitteldosierer an der Vorderseite des Oberkorbs. Somit können Sie das Spülmittel einführen, ohne sich zu bücken und ohne die Tür vollständig zu öffnen.

Mit diesem Verteiler können Sie Spülmittelpulver, flüssiges Spülmittel oder Tabletten benutzen.

Bevor ein Spülvorgang gestartet wird :

- Die Tablette in das Außenfach legen. Die Verwendung von Tabletten wird besonders für das Öko-Programm und für eine komplette Ladung des Geschirrspülers empfohlen.

**oder**

Ziehen Sie den Dosierer.

**bei wenig verschmutztem Geschirr bis zum Kennzeichen Min. und bei verschmutztem Geschirr bis zum Kennzeichen Max.**

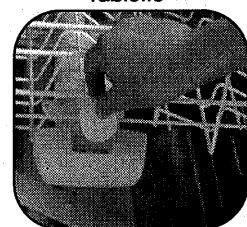
heraus, um das flüssige Spülmittel oder das Spülpulver einzufüllen.

Den Dosierer schließen.

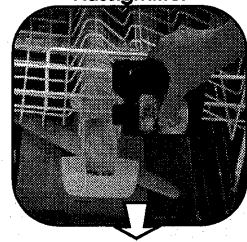
**SEHR WICHTIG** : Bewahren Sie die Spülmittel außerhalb der Reichweite von Kindern und vor Feuchtigkeit geschützt auf.

**Benutzen Sie nur für Geschirrspüler geeignete Spülmittel.** Siehe Händlerangaben auf der Verpackung und auch folgende Gebrauchshinweise.

Tablette



Pulver- oder Flüssigmittel



# Geschirranordnung

Für ein gutes Spülergebnis sollten vor dem Einräumen des Geschirrs grobe Speisereste entfernt werden. Angebrannte oder festgesetzte Speisereste müssen vorher separat behandelt werden.

Ihr Geschirrspüler verfügt über zwei Körbe für 12 Gedekte (140 Teile) entsprechend der Norm DIN 44990 (Abb. 10,11). Der Hohlraum des Geschirrs muß immer nach unten zeigen. Darauf achten, daß kein Teil ein anderes verdeckt. Nach dem Einräumen sicherstellen, daß sich der Sprüharm frei drehen kann. Die Teile müssen sich stets im Korb befinden.

## Unterer Geschirrkorb (Abb. 8 - 9 - 10)

Das Geschirr so einräumen, daß das Wasser frei zirkulieren und das ganze Geschirr besprühen kann. (Freiraum zwischen den Tellern lassen, nicht stapeln).

Der Unterkorb ist vorwiegend für folgendes Geschirr gedacht : Teller, Besteck, Platten, Pfannen, Kochköpfe.

**Die großen Platten und Pfannen werden seitlich eingeräumt.**

Flache und tiefe Teller möglichst nicht hintereinander einräumen.

## Oberer Geschirrkorb (Abb. 11 - 12)

Dieser Korb ist vorwiegend für folgendes Geschirr gedacht : Gläser, Tassen, Schälchen, Schüsselchen, Untertassen, usw.

Bei den Gläsern möglichst wenig Kontaktflächen vorsehen. Der Hohlraum der Gläser, Tassen oder Schälchen muß nach unten zeigen. Das Geschirr methodisch einräumen, um Platz zu sparen (Reihen mit Gläsern, Tassen, Schälchen). Nach Bedarf, kann die Tassenablage ausgerastet werden, um den Platz besser auszunützen zu können.

Beim Einräumen von großen Platten im Unterkorb muß der Oberkorb höhenverstellt werden. Die Einstellung kann mit beladenem Korb erfolgen.

Eher gleichartige Teller hintereinander einräumen.

**Die tiefen Teller hinten bei den hohen Stäben einräumen.**

Sicherstellen, daß kein Gegenstand den freien Lauf des Sprüharms verhindert (Kochtopfstiela, zu große Teller oder Platten).

**Die Schiebekörbe** können beliebig im Unterkorb angeordnet werden und ermöglichen somit diverse Raumvarianten entsprechend des Geschirrs.

**Die abnehmbaren Gitter** dienen dem geordneten Einräumen von Besteck.

Für ein optimales Spülgebnis, können Sie diese Trengitter benutzen.

## Das Besteck (Abb. 13)

- Die Stiele müssen nach unten zeigen.
- Anhand des Trengitters das Silberbesteck von den anderen Metallen getrennt einräumen.
- Für die Tee- und Kaffeelöffel möglichst das Trengitter benutzen.

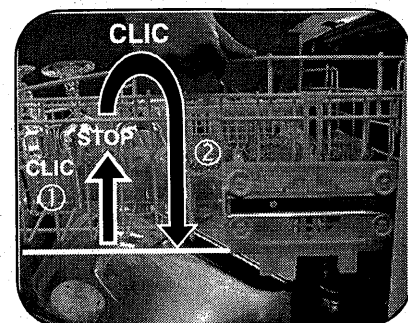
### ① OBERE POSITION einstellen :

Den Korb langsam heben, bis auf beiden Seiten der erste Klick zu hören ist.

### ② UNTERE POSITION einstellen :

Den Korb beidseitig anheben (Klick) und nach unten gleiten lassen.

**Sicherstellen, daß sich beide Gleitschienen auf gleicher Höhe befinden.**



# Geschirranordnung

## Geschirr, das für ein Spülen im Geschirrspüler ungeeignet ist :

- Schneidbreitter aus Holz,
- Nicht hitzebeständige Plastikgegenstände,
- Gegenstände aus Zinn und aus Kupfer,
- Verleimtes Geschirr und Besteck,
- Gegenstände aus oxidierbarem Stahl,
- Bestecke mit Griffen aus Holz, Horn oder Perlmutt,
- Antikes oder handbemaltes Porzellan.

Lassen Sie sich beim Kauf von Geschirr bestätigen, dass es spülmaschinenfest ist.

### Wichtig :

Aus Sicherheitsgründen ist es empfehlenswert, spitze Messer mit der Spitze nach unten in den Besteckkorb zu stecken.  
Messer mit langer Klinge und scharfe Küchenaccessoires müssen flach in den Oberkorb gelegt werden.

## Programmwahl

### Absprühen

Dieser sehr kurze Zyklus, ohne Benutzung von Spülmittel, erlaubt das Absprühen des Geschirrs, wenn das Spülen erst am nächsten oder übernächsten Tag vorgesehen ist.

### Intensiv

Empfohlen für stark verschmutztes Geschirr mit eingetrockneten und hartnäckigen Resten : Fett, Sauce, Verschmutzungen nach dem Kochen, Braten oder Gratinieren. Geschirr für den täglichen Gebrauch.

### Eco

Empfohlen für verschmutztes Geschirr mit einer normalen Menge von eingetrockneten, hartnäckigen Resten : Geschirr für den täglichen Gebrauch.

### ECO-Nacht

Spar-Programm, das allem Verschmutzungsgrad angepasst ist.

Um den geringen Energieverbrauch - niedrige Temperatur - auszugleichen, wird die Spüldauer verlängert .

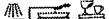
Dieses Programm wird abends empfohlen.

### Zur Information (einschließlich Programm "Intensiv-Trocknen")

	<b>Wasser</b>	<b>Strom</b>
Intensiv	17/18 l..	1,60/1,70 kwh
Eco	17/18 l..	1,50/1,60kwh
Absprühen	5 l..	0,10 kwh

Diese Werte beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Sie können sich je nach Ladung, Temperatur, Wasserhärte oder Netzspannung ändern.

# Inbetriebnahme

① Taste "Ein/Aus" :  
 Programmtaste :

Zum Einschalten des Gerätes auf diese Taste drücken.  
Zur Wahl Ihres Programms auf diese Taste drücken.

→ Taste "Start" :

Auf diese Taste drücken. Das Programm beginnt sofort bei der Türverschließung.

C Stornierung eines laufenden Zyklus : 3 Sekunden lang auf die Taste C drücken  
Leuchtanzeigen :

Sie werden über den Stand des laufenden Programmes und die Einstellung der Wasserhärte informiert.

■ Spülen ■ Klarspülen ■ Trocknen → Programmende

Kontrolleuchten :

Regeneriersalz

Klarspülmittel

## Programmwahl

Nach Einschalten des Gerätes, das Programm wählen, die Leuchtanzeige gibt Ihnen das gewählte Programm an.

Am Programmende oder bei Stornierung eines laufenden Programmes bleibt das gewählte Programm gespeichert.

## Programmstart

Die Tür des Geschirrspülers zuschließen. Auf die Taste "Start" → , drücken, das Programm beginnt. Nach dem Starten des Zyklus leuchten die Kontrolleuchten "Programmablauf" nacheinander entsprechend dem Ablauf des Programms.

## Stornierung eines laufenden Zyklus :

3 Sekunden lang auf die Taste C drücken. Die Kontrolleuchte Programmende leuchtet. Ein neues Programm kann gewählt werden.

## Programmende

Nach Ablauf des Zyklus leuchtet die Kontrolleuchte Programmende.

## Wahlweise : "Intensiv-Trocknen"

Ihr Gerät wird am Anfang mit dem Kondenstrocknungssystem eingestellt.

Durch einen erneuten Druck auf die Taste «Start» → und die Taste «ECO» eingedrückt halten, wird die Wahl rückgängig gemacht, (weniger Wasser- und Energieverbrauch). Die Kontrolleuchte «Trocknen» erlischt.

Wenn eine erneute Einsetzung dieser Wahl gewünscht wird, den Vorgang wiederholen, die Kontrolleuchte «Trocknen» leuchtet.

## Die Kontrolleuchten zur Nachfüllanzeige

leuchten während des Programms.  
Salz : Sie leuchtet auf, wenn Salz nachgefüllt werden muß. Wenn Salz nachgefüllt wurde, ist es möglich, daß diese Leuchte nicht erlischt, bis sich das Salz genügend aufgelöst hat. Dies geschieht im allgemeinen nach einem Zyklus (oder falls nicht genügend Salz nachgefüllt wurde – siehe Füllen Seite 22) oder nach der ersten Inbetriebnahme.

*Hinweis : Falls bei besonders weichem Wasser kein Salz notwendig ist, leuchtet diese Kontrolleuchte.*

Klarspüler : Sie leuchtet auf, sobald Klarspüler nachgefüllt werden muß (siehe Füllen, Seite 23).

## Sparsames und umweltfreundliches Spülen

Das Geschirr nicht per Hand vorwaschen.  
Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres Geschirrspülers.  
Er spült sparsam und umweltfreundlich.

Immer ein Spülprogramm wählen, das dem Geschirrtyp und dem Verschmutzungsgrad angepaßt ist.

Spülmittel, Salz und Klarspülmittel nicht überdosieren. Halten Sie sich an die in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Empfehlungen (Seiten 22, 23 und 24) und auch an die Anleitungen auf den Produktverpackungen.

Sicherstellen, daß der Wasserenthärter richtig eingestellt ist (siehe Seite 22).

# Reinigungs- und Wartungsanweisungen

• Ihr Geschirrspüler verfügt über einen selbstreinigenden Mikrofilter, der ständig die Mikroverschmutzungen im Spülbad herausfiltert.

**Der Mikrofilter und das Hauptsieb dürfen nicht abmontiert werden, da sie permanent vom Sprüharm gereinigt werden.**

JEDOCH:

- Regelmäßig den Grobfilter reinigen. Hierfür:

**Abb. 14 ①** Den Griff des Grobfilters nach oben ziehen.

- Den Entleerungsschacht reinigen (3 bis 4-mal im Jahr). Hierfür:

**Abb. 14 ②** Die Lasche nach hinten drücken und den Entleerungsschacht nach oben herausziehen.

- Rückstände mit einer Bürste entfernen.

- Unter fließendem Wasser reinigen.

- Die Einheit wieder in die Aufnahme setzen und gut am Boden einklinken.

**Folgendes gegebenenfalls reinigen :**

• Filteroberfläche, Türrahmen, Türdichtung : mit einem feuchten Schwamm mögliche Rückstände beseitigen.

• Oberbau und Bedienblende : nur mit Wasser und Seife reinigen.

**Keine Scheuermittel, Metallschwämme und Reinigungsmittel mit Alkohol oder Verdünnungsmittel benutzen.**

**Jedes Jahr**

Um langfristig den einwandfreien Betrieb Ihres Geschirrspülers zu gewähren, diesen ein- oder zweimal pro Jahr reinigen. Hierzu ein Intensivprogramm bei nicht beladenem Spüler und mit einem Spezialreiniger (im Handel erhältlich) für Geschirrspüler laufen lassen.

**Längere Einsatzpause**

Den Geschirrspüler gründlich reinigen, den Elektrostecker aus der Steckdose ziehen und den Wasserhahn schließen.

## Angaben für die Versuchslabore

**Vergleichstests gemäß (Abb. 10 - 11)** - Mit der aktivierten "Intensiv-Trocknen".

**IEC 436, DIN 44990 :** Programm : Intensiv

**EN 50242 :** Programm : Eco Nacht

- Fassungsvermögen : 12 Gedecke

- Einstellung des Klarspülmittdosierers : 2 - Geschirrspülmittel : 30 g Geschirr B.

- Je nach der Härte Ihres Wassers muss der Wasserenthärter unverzüglich über dem empfohlenen Wert eingestellt werden, um die Abwesenheit von Phosphat im normalisierten Reinigungsmittel zu berücksichtigen.

- Sollten im Verhältnis zu den Vergleichstests gemäß EN 50242 in puncto Verschmutzungsgrad, Geschirr- und Besteckart, usw. Abweichungen bestehen, nehmen Sie vor Beginn der Tests mit dem Hersteller Kontakt auf.

### Einstellung der Wasserhärte

Vor jeder Operation den mechanischen Cursor auf Position 5 einstellen (siehe Paragraf "Einstellung des Enthärters").

Die Taste **Absprühen** eingedrückt halten und auf die Taste **Start** drücken.

Die programmablaufleuchtanzeigen geben den registrierten Härtebereich an.

Die einzige Kontrolleuchte, die leuchtet, gibt den Härtebereich nach der folgenden Übereinstimmung an :

Zum Übergang in einen anderen Bereich, die Taste «**Start**» lose machen, und nochmal auf diese Taste drücken, während die Taste «**Absprühen**» eingedrückt bleibt. Die nachfolgende Kontrolleuchte leuchtet jetzt.

Kontrolleuchten Programmablauf	Kalkgehalt Ihres Wasserversor- gungsnetzes	Sitz	Anzahl der Spülvor- gänge zwischen 2 Füllungen (ca.)
Die 1. Kontrolleuchte leuchtet permanent.	0 bis 6°dH	NEIN	—
Die 2. Kontrolleuchte leuchtet permanent	6 bis 14°dH	JA	120
Die 3. Kontrolleuchte leuchtet permanent	14 bis 20°dH	JA	50
Die 1. Kontrolleuchte blinkt.	20 bis 25°dH	JA	30
Die 2. Kontrolleuchte blinkt.	25 bis 39°dH	JA	20
Die 3. Kontrolleuchte blinkt.	39 bis 60°dH	JA	15

D

# **Abhilfe bei Betriebsstörungen**

## **Störung**

**Gerät läßt sich nicht einschalten.**

**Wasser läuft nicht ein**

**Wasser bleibt im Gerät stehen**

**Unbefriedigende Spülergebnisse**

**Weiß Flecken auf dem Geschirr**

**Flecken auf dem Besteck**

**Unbefriedigende Trocknungsergebnisse**

**Der Geschirrspüler führt das Wasser nicht ab :**

Sollte Ihr Geschirrspüler nach Überprüfung der aufgeführten Symptome noch nicht betriebsbereit bzw. das Spülergebnis immer noch unbefriedigend sein, benachrichtigen Sie bitte den zuständigen Kundendienst. Notieren Sie bitte vor Beauftragung des Kundendienstes den Gerätetyp, die IDENT-Nr. bzw. Service-Nr. vom Typenschild (in der Tür). Dadurch ersparen Sie sich unnötige Wartezeit und Kosten.

## **Abhilfe**

- Sicherungen überprüfen
- Netzstecker mit der Steckdose verbinden
- Tür fest verschließen.
  
- Wasserhahn öffnen
- Zulaufschlauch darf nicht geknickt sein und muß freien Durchlauf haben
  
- Ablaufschlauch darf nicht geknickt sein und muß freien Durchlauf haben
- Filter im Gerät überprüfen und evtl. reinigen
  
- Filter reinigen
- Filter richtig einsetzen
- Sprüharmdüsen überprüfen und evtl. reinigen
- Geschirr richtig einräumen
- Freies Drehen der Sprüharme überprüfen
- Reiniger richtig dosieren
- Programmwahl überprüfen
  
- Enthärtungsanlage richtig einstellen
- Salzbehälter nachfüllen
- Deckel des Salzbehälters fest verschließen
- Klarspüler höher dosieren
  
- Besteck unsortiert in den Besteckkasten einräumen
  
- Klarspülmittel nachfüllen
- Bei Wassertropfen am Geschirr Klarspüler höher dosieren
- Bei Schlieren am Geschirr Klarspüler niedriger dosieren

*Sie haben das Gerät umgestellt und dabei nach hinten gekippt. Den Ablaufkrümmer aushaken, den Schlauch auf den Boden legen mit dem Ende in einer Schüssel ; ein programm starten, der Ablauf sollte wieder erfolgen. Den Krümmer wieder einhängen.*

*Dieses Elektrogerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.*

# **Indholdsfortegnelse**

---

	Side
<b>Råd om sikkerhed</b>	<b>30</b>
<b>Blødgøring af vandet</b>	<b>31</b>
<b>Påfyldning af afspændingsmiddel</b>	<b>32</b>
<b>Påfyldning af opvaskemiddel</b>	<b>32</b>
<b>Fyldning af opvaskemaskinen</b>	<b>33-34</b>
<b>Programvalg</b>	<b>34</b>
<b>Igangsætning</b>	<b>35</b>
<b>Rengøring og vedligeholdelse</b>	<b>36</b>
<b>Angivelser til forsøglaboratorier</b>	<b>36</b>
<b>Afhjælpning ved driftsforstyrrelser</b>	<b>37</b>

## **Præsentation af opvaskemaskinen Fig. 1**



# Råd om sikkerhed

De bør gennemlæse denne brugsanvisning omhyggeligt. Den indeholder alle nødvendige oplysninger om sikkerhed, installation, brug og vedligeholdelse af opvaskemaskinen samt nærmere oplysninger om garantien. Vi beder Dem opbevare brugsanvisningen omhyggeligt og videregive den til den nye ejer.

Vor garanti er kun gyldig, hvis De omhyggeligt følger nedenstående anvisninger:

- Sørg for, at emballagen bortskaffes i henhold til gældende miljøbestemmelser.
- Ved tydelige skader på maskinen må den ikke tilsluttes. Kontakt i så fald straks forhandleren.
- Maskinen skal opstilles på et frostfrit sted. Frost kan medføre skader på de hydrauliske dele.
- Sørg for, at til- og afløbsslangerne er tilsluttet som beskrevet i brugsanvisningen. Forkert tilslutning kan beskadige maskinen.
- For at sikre god stabilitet må indbygningsmodeller kun installeres under en gennemgående bordplade, der er fastgjort til de omgivende skabe.
- Man må ikke stå eller sidde på den åbne låge da opvaskemaskinen kan tippe eller blive beskadiget.
- Opvaskemaskinen er kun beregnet til husholdningsopvask og må ikke anvendes til noget andet formål.
- Der må under ingen omstændigheder bruges opløsningsmidler til rengøring og vedligeholdelse af maskinen.
- Maskinopvaskemidler og øvrige rengøringsmidler skal opbevares utilgængeligt for børn. Ved indtagelse af sådanne midler kan der ske ætsning i mund og svælg.
- Hvis der opstår funktionsfejl, som ikke kan rettes ved hjælp af denne brugsanvisning, skal De slukke for strømmen og straks kontakte vor serviceafdeling.
- Maskinen overholder gældende sikkerhedsbestemmelser. Reparationer må kun udføres af fagfolk. Usagkyndige reparationer eller ændringer kan medføre betydelig fare for brugerden. Der må kun anvendes originale reservedele.
- Udtjente maskiner skal afleveres på nærmeste genbrugscenter. Lukkesystemet på lågen skal ødelægges, så lågen ikke længere kan lukkes (legende børn kan lukke sig inde i maskinen og blive kvalt). Træk stikket ud af stikkontakten og fjern tilslutningskablet.
- Opvaskemaskinen bør altid slukkes og vandhanen lukkes efter brug.
- Lad aldrig børn betjene/lege med opvaskemaskinen.
- Vandet i opvaskemaskinen må ikke bruges som drikkevand.
- Lågen må ikke åbnes under et programforløb, da damp og vand kan slippe ud.



# Blødgøring af vandet

## Indstilling efter hårdhedssgraden

Maskinen skal være indstillet korrekt efter vandets hårdhedssgrad for at opnå et optimalt saltforbrug og et godt opvaskeresultat:

- Vandets hårdhedssgrad kontrolleres ved hjælp af medfølgende teststrimmel.
- Indstil blødgøringsfilteret i henhold til farven på teststrimlen og efter nedenstående tabel.

\* De bedes henvende Dem til Deres forhandler, hvis vandet har en hårdhed på >40° dH (Position 5).

- Hvis De flytter eller ændrer maskinens vandtilførsel, skal filteret/hårdhedssgraden justeres igen. Spørg hos det lokale vandværk.

Vandets hårdhedssgrad	Børst for salt	Position	Markøren placeres i.h.t. testresultatet. Vælgeren sidder på maskinens indvendige side til venstre	Antal opvasker mellem 2 påfyldninger er (ca.)
til 40°dH	JA	5		15
25 til 39°dH	JA	4		20
20 til 25°dH	JA	3		30
14 til 20°dH	JA	2		50
6 til 14°dH	JA	1	Markeren skal stå ud for et tal	120
0 til 6°dH	NEJ	1		—

## Påfyldning af filtersalt (fig 5)

Påfyldning af salt er nødvendigt for at regenerere harpiksen, der blødgører vandet ved at fjerne kalk derfra, undtagen når vandværksvandet er blødt nok (se "Indstilling efter hårdhedssgraden").

Påfyldning af salt skal foretages lige inden der startes et program.

- 1 - Skru låget af saltbeholderen.
- 2 - Ved hjælp af trætten fyldes beholderen med filtersalt, der er specielt beregnet til opvaskemaskiner.
- 3 - Ved førstegangsbrug skal saltbeholderen fyldes op med vand.  
Skru igen låget fast på.

**Vigtigt:** Ved en hårdhedssgrad på 0 til 6°dH (Position 1) er det ikke nødvendigt at anvende filtersalt, men man skal da fyde saltbeholderen med vand ved førstegangsbrug. Hæld aldrig opvaskemiddel i saltbeholderen, da det ødelægger blødgøringsfilteret.

Brug kun "filtersalt der er specielt beregnet til opvaskemaskiner". Brug aldrig bordsalt, kogesalt eller andet salt. Disse salte kan indeholde uopløselige partikler, der kan ophæve blødgøringsvirkningen.

## Visning af filtersaltniveau

En kontrollampe på betjeningspanelet lyser, når maskinen mangler filtersalt.

# Påfyldning af afspændingsmiddel

Vi anbefaler at tilsætte afspændingsmiddel for at vandet kan løbe af opvasken uden at efterlade pletter.

## Vigtigt!

Anvend udelukkende afspændingsmidler, der er beregnet til opvaskemaskiner!

## Påfyldning og indstilling af afspændingsmiddeldispenseren (fig. 6-7)

For at påfyde afspændingsmiddel skal maskinens låge åbnes til vandret og dækslet til den indbyggede beholder fjernes ved at dreje det mod uret.

Fyld op til overkanten af indstillingsgrebet. Hvis afspændingsmidlet løber over, tørres det overskydende op med en svamp for at forhindre skumdannelse.

For at opnå et optimalt skylle- og tørreresultat kan afspændingsmiddeldispenseren indstilles som følger:

Blødt vand: Trin 1, ned sætter doseringen.

Hårdt vand: Trin 3, for øger doseringen.

## Visning af afspændingsmiddelelniveau

En kontrollampe på betjeningspanelet lyser, når maskinen mangler afspændingsmiddel.

# Påfyldning af opvaskemiddel

For at lette påfyldningen af opvaskemiddel sidder sæbedispenseren på forsiden af den øverste kurv. Dermed er det muligt at fyld opvaskemiddel på uden at skulle bukke sig eller åbne lågen helt.

I denne sæbedispenser kan anvendes opvaskemiddel i pulverform, flydende opvaskemiddel eller tabletter.

Inden opvaskeprogrammet startes:

- Læg tabletten i det yderste rum. Brug af tabletter anbefales især til Øko-programmet og ved fuld opvaskemaskine.

eller

Træk sæbedispenseren ud for at påfyde flydende opvaskemiddel eller opvaskepulver.

Fyld op til Min. mærket ved opvask, der kun er lidt snavset.

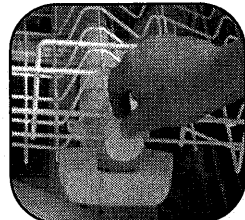
Fyld op til Max. mærket ved opvask, der er normalt snavset.

Luk sæbedispenseren.

**MEGET VIGTIGT:** Alle opvaskemidler skal opbevares utilgængeligt for børn og beskyttet mod fugt.

Brug kun opvaskemidler, der er beregnet til maskinopvask. Der henvises til fabrikantens anvisninger på emballagen samt til nedenstående brugsanvisning.

Tablet



Pulver eller flydende opvaskemiddel



# Fyldning af opvaskemaskinen

For at opnå et godt opvaskeresultat skal større madrester fjernes, inden servicet sættes i maskinen. Alle påbrændte eller fastsiddende madrester skal fjernes på forhånd.

Opvaskemaskinen har to kurver til 12 kuverter (140 dele) i.h.t. normen DIN 44990 (fig. 10 og 11). Vend altid den indvendige side af servicet nedad. Sørg for, at ingen del af servicet dækker for andre dele. Kontroller efter fyldningen, at spulearmen kan rotere frit. Servicedele må ikke rage udenfor kurvene.

## Nederste kurv (Fig. 8 - 9 - 10)

Placér servicet således at vandet frit kan cirkulere og skylle alt servicet. (Undgå tallerkener der klæber sammen, eller ting der står oven på hinanden)

Den nederste kurv er især beregnet til tallerkener, bestik, fade, pander og gryder.

Sæt storefade og panderude i siden.

Undgå at blande flade og dybe tallerkener.

Sæt fortrinsvis tallerkener af samme form efter hinanden.

Sæt dybe tallerkener bagerst i maskinen hvor de høje spidser er.

Sørg for, at spulearmen kan rotere frit (grydehåndtag, for store tallerkener eller fade).

De sammenklappelige kurve foran i den nederste kurv giver mulighed for at sætte storefade i maskinen.

De flytbare bestikkurve kan stilles hvor som helst i den nederste kurv hvilket giver forskellige påfyldningsmuligheder, afhængigt af servicet.

De aftagelige riste kan benyttes, hvis man ønsker at holde bestikket adskilt. Ved at benytte disse adskillelsesriste opnår De et optimalt opvaskeresultat.

## Bestik (Fig. 13)

•Sæt bestikket med skaftene nedad.

•Adskil sølvøj fra andre metaller ved hjælp af adskillelsesristen.

•Brug helst en adskillelsesrist til te- og kaffeskeer.

## Øverste kurv (Fig. 11 - 12)

Denne kurv er især beregnet til glas, koppen, små skåle, småfade, underkoppen, o.s.v.

Stil glassene, så de rører mindst muligt ved hinanden. Stil altid glas, koppen og skåle med bunden opad. Stil servicet metodisk for at spare plads (rækker med glas, koppen, skåle).

Der kan ligeledes stilles koppen, potageskeer osv. på den ekstra lille hylde i højre side.

Hvis der stilles storefade i den nederste kurv, skal den øverste kurv stilles i øverste position. Justeringen kan foretages med fyldt kurv.



### Justering i ØVERSTE POSITION:

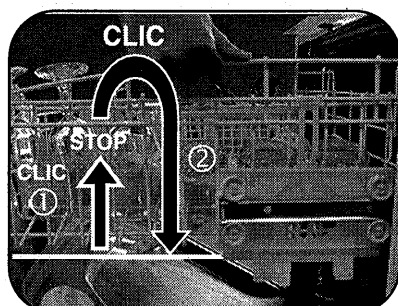
Løft langsomt kurven indtil der høres et klik i begge sider.



### Justering i NEDERSTE POSITION:

Løft kurven helt op i begge sider (klik) og lad den glide nedad.

Sørg for at de to glideskinner er justeret i samme højde.



# Fyldning af opvaskemaskinen

## Service som ikke er egnet til maskinopvask:

- Skærebrætter af træ
- Dele af tin og kobber
- Linet service og bestik
- Dele af oxiderbart stål
- Bestik og dele med håndtag og skæfter af træ, horn eller perlemor
- Antikt eller håndmalet porcelæn.

Når De køber service, bør De sikre Dem at det kan tåle maskinopvask

**Vigtigt: Af sikkerhedsmessige grunde tilrådes det at sætte spidse knive med spidsen nedad i bestikkurven.**

**Langbladede knive og andre skarpe køkkengenstande skal lægges fladt i den øverste kurv.**

## Programvalg

### Iblødsætning

Denne meget korte cyklus uden brug af opvaskemiddel fugter opvasken, såfremt selve vaskeprogrammet først bliver sat i gang én eller to dage senere.

### Intensiv vask

Dette program anbefales til meget snavset opvask med store mængder indtørrede og fastklæbede madrester som f.eks. fedt, sovs, stegerester, friture, gratin osv. Hverdagsopvask samt koge- og stegeredskaber.

### ØKO

Anbefales til snavset opvask med en normal mængde indtørrede og fastklæbede madrester: dagligdags opvask.

### ØKO vask

**Et lav temperatur spareprogram som er egnet til alle grader opvaske snavs.**

For at opveje det lave energiforbrug ved den lave temperatur, er opvaskeprogrammets varighed lidt længere. Dette program anbefales til opvask om aftenen.

#### Til information: (alt efter tørring)

	Vand	Strøm
Intensiv vask	17/18 l.	1,60/1,70 kWh
ØKO 	17/18 l.	1,50/1,60 kWh
Iblødsætning	5 l.	0,10 kWh

Disse værdier gælder under normale anvendelsesforhold. De kan ændre sig alt efter mængden af opvask, temperatur, vandets hårdhedsgrad eller netspændingen.

(DK)

**1****GB**

The photograph above, with the lower basket removed, shows the main points described in this Instruction Book.

- 1 - Upper basket
- 2 - Cleaning liquid container
- 3 - Regenerating salt container
- 4 - Self-cleaning micro filter
- 5 - Rating plate (After sales service references)
- 6 - Lower sprinkling arm
- 7 - Main filter
- 8 - Waste trap
- 9 - Rinsing product container

**F**

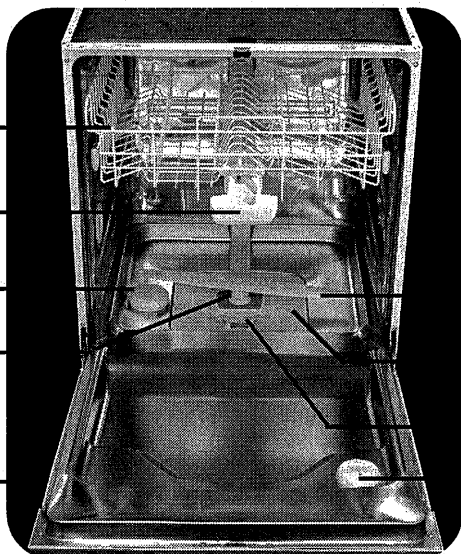
La photo ci-dessous, panier inférieur retiré, vous permet de visualiser les principaux éléments décrits dans cette notice d'utilisation.

- 1 - Panier supérieur
- 2 - Distributeur de produit de lavage
- 3 - Réglage de l'adoucisseur
- 4 - Réservoir à sel régénérant
- 5 - Plaque signalétique (Référence S.A.V.)
- 6 - Bras d'aspersion inférieur
- 7 - Filtre principal
- 8 - Piège à déchets
- 9 - Distributeur de produit de rinçage

**D**

Das Photo w.o. mit entferntem Unterkorb veranschaulicht die wichtigsten Teile, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben werden.

- 1 - Oberkorb
- 2 - Spülmitteldosierer
- 3 - Salzvorratsbehälter
- 4 - Selbstreinigender Mikrofilter
- 5 - Leistungsschild (Referenz Kundendienst)
- 6 - Unterer Sprüharm
- 7 - Hauptsieb
- 8 - Schmutzfalle für rückstandsfreie Sauberkeit
- 9 - Klarspülmitteldosierer

**1****2****3****4****5****DK**

Fotografiet her under viser de vigtigste elementer i opvaskemaskinen, der kan ses, når det nederste stativ er taget ud. Det er disse elementer, som er beskrevet i betjeningsvejledningen.

**6****7****8****9**

- 1 - Øverste stativ
- 2 - Rum til opvaskemiddel
- 3 - Instilling af blødgøringsmiddel.
- 4 - Rum til regenererende salt.
- 5 - Maskinplade (Service referencer)
- 6 - Nederste sprøjteelement
- 7 - Hovedfilter
- 8 - Affaldsrist
- 9 - Rum til skyllemiddel

**P**

A foto acima, com o cesto inferior retirado, permite-lhe visualizar os principais elementos descritos neste manual de utilização.

- 1 - Cesto superior
- 2 - Distribuidor de produto de lavagem
- 3 - Reservatório de sal regenerador
- 4 - Microfiltro automático
- 5 - Placa sinalética (Referência S.A.V.)
- 6 - Braço de aspersão inferior
- 7 - Filtro principal
- 8 - Coletor de detritos
- 9 - Distribuidor de produto para enxaguar

**NL**

Bovenstaande foto vertoont de belangrijkste onderdelen van het apparaat met uitzondering van de onderste servieskorf. Deze weergave zal u helpen bij het lezen van de handleiding.

- 1 - Bovenste servieskorf
- 2 - Afwasmiddelbakje
- 3 - Instelling van wateronthardingsinstallatie
- 4 - Zoutreservoir
- 5 - Typeplaatje (referentie t.b.v. service)
- 6 - Sproelarmen
- 7 - Hoofdfilter
- 8 - Afvalbakje
- 9 - Glansspoelmiddel reservoir

**GR**

1. Πάνω καλάθι
2. Δοχείο τροφοδότησης με προϊόν πλύσης
3. Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού
4. Ρεζερβούάρ ειδικού ύλατος
5. Πλάκα στοιχείων κατασκευής συσκευής (Ενδειξη σέρβις)
6. Κάτω βραχίονας ραντίσματος
7. Κύριο φίλτρο
8. Παγίδα υπολειμμάτων τροφών
9. Δοχείο τροφοδότησης με προϊόν ξεργάλματος

## **GB Protection against water damage**

- The **anti-overflow** safety device. The system automatically activates the drain pump if the water level in the tub rises too high.
- **Anti-leakage device.** This system interrupts the water supply if a leak is detected underneath the machine. If one of these mechanisms is started, contact the after-sales service to put it back into working order.

## **F Protection contre les dégâts des eaux**

- **La sécurité anti-débordement.** Ce système active automatiquement la pompe de vidange si le niveau d'eau dans la cuve atteint une hauteur anormale.
- **La sécurité anti-fuite.** Ce système interrompt l'alimentation d'eau si une fuite est détectée sous l'appareil. Si l'un de ces dispositifs se déclenche,appelez le service après-vente pour remettre en état l'appareil.

## **D Wasserschutz**

- **Wasserschutz gegen Überlaufen :** Dieses System aktiviert automatisch die Ablauf-pumpe, falls der Wasserstand im Innern zu hoch ist.
- **Wasserschutz gegen Auslaufen :** Dieses System unterbricht die Wasserzufuhr, falls eine Leckstelle am Gerät festgestellt wird.  
Falls eine dieser Vorrichtungen ausgelöst wird, schließen Sie den Wasserhahn und benachrichtigen Sie den Kundendienst.

## **DK Vandskade sikringer**

- **Overlæbssikring.** Dette system aktiverer automatisk udømningspumpen, såfremt vandniveauet i maskinen bliver for højt.
- **Lækagesikring.** Dette system afbryder vandtilførselen, hvis der er opdaget lækage under maskinen.  
Hvis et af disse sikkerhedssystemer går i gang, skal forhandlerens serviceafdeling kontaktes for at få maskinen repareret.

## **P Protecção contra deteriorações provocadas pela água**

- **A segurança anti-transbordamento.** Este sistema activa automaticamente a bomba de escoamento se o nível de água na cuba atinge uma altura anormal.
- **A segurança anti-fuga.** Este sistema interrompe a alimentação de água se uma fuga é detectada no aparelho.  
Se um destes dispositivos dispara, chame o serviço após venda para colocar o aparelho em funcionamento devido.

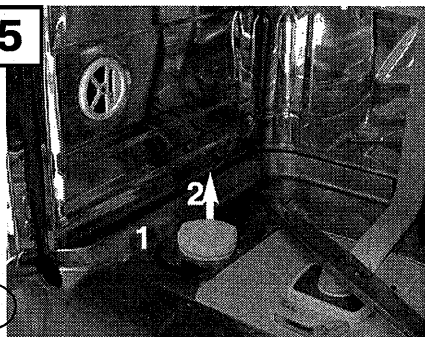
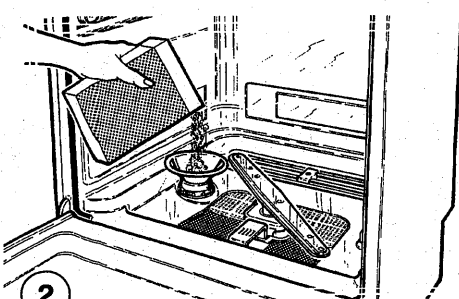
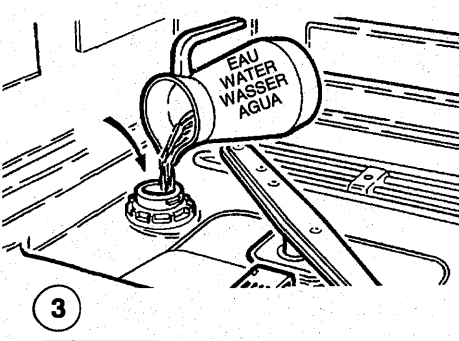
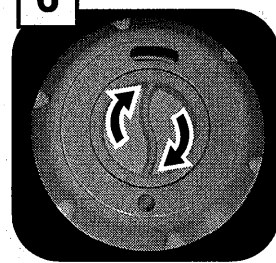
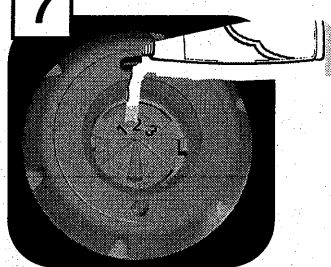
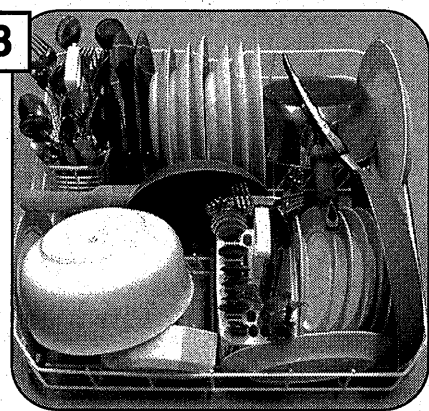
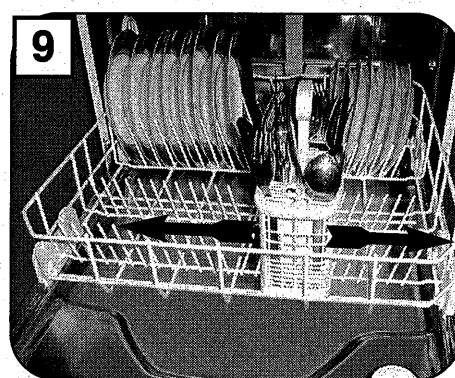
## **NL Bescherming tegen waterschade**

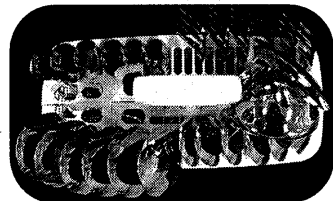
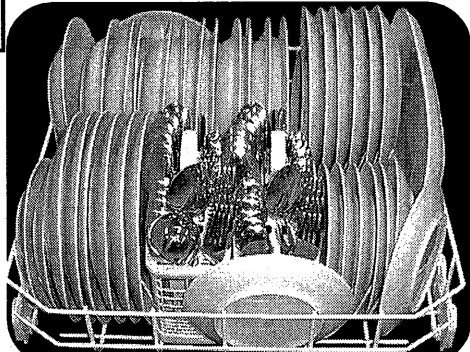
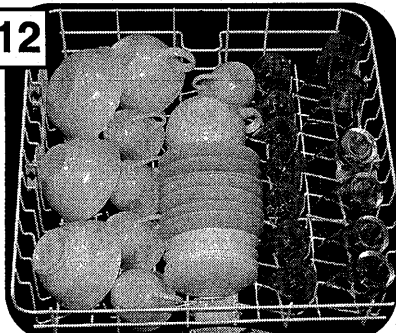
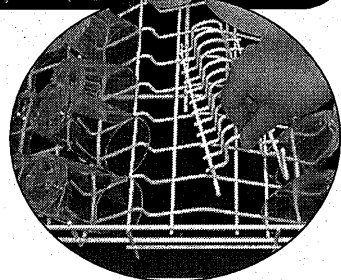
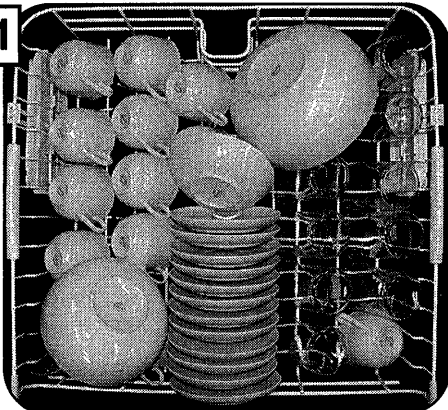
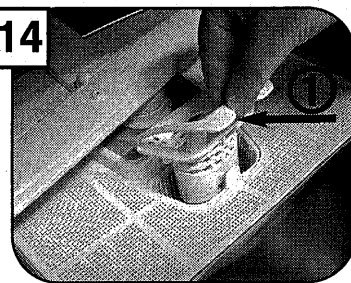
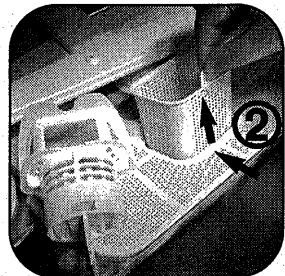
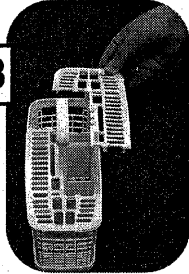
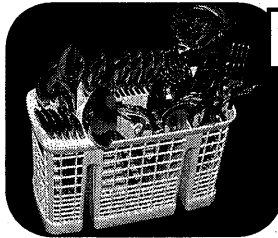
- **Overloopbeveiliging.** Dit systeem zet de afvoerpomp automatisch in werking als het waterniveau in de kuip een abnormale hoogte bereikt.
- **Lekkagebeveiliging.** Dit systeem onderbreekt de watertoever als er een lek onder het apparaat gedetecteerd wordt.

Als één van deze inrichtingen in werking treedt, neem dan kontakt op met de Servicedienst om het apparaat te herstellen.

## **GR Προστασία κατά του νερού**

- **Η ασφάλεια κατά του ξεχειλίσματος.** Το σύστημα αυτό ενεργοποιεί αντώματα την ανελία αποστράγγισης όταν η στάθμη νερού μέσα στον κάδο φθάσει σε μη φυσιολογικά επίπεδα.
  - **Η ασφάλεια κατά της διαρροής.** Το σύστημα αυτό διακόπτει την τροφοδοσία με νερό όταν ανιχνεύει διαρροή κάτω από τη συσκευή.
- Αν τεθεί σε λειτουργία ένα από τα παραπάνω συστήματα προστασίας, επικοινωνήστε με την υπηρεσία σέρβις και ζητήστε να σας επιδιορθώσουν τη συσκευή.

**5****1****2****3****6****7****8****9**

**10****12****11****14****13**

# Igangsætning

- ① **Start/Stop:** Tryk på denne knap for at gøre apparatet strømførende.
-  **Programmer:** Tryk på én af knapperne for at vælge program.
- I→ Programstart:** Tryk på knappen. Programmet går i gang, så snart lågen er lukket.
- C annulling af igangværende program:** Tryk på knappen C i 3 sekunder.
- Lamper:** Viser programmets etaper og indstillingen af blødgøringsfilteret.
- Vask      ☀ Skylining       Tørring      → Program slut
- Lamper:** Mangel på opvaskemiddel:  Regenererende salt:  Skyllemiddel.

## Programvalg

Efter at have tændt for apparatet, vælges der et program, og den tilsvarende lampe vil lyse. Det valgte program vil være gemt i hukommelsen, når programmet er slut eller efter en annulling af et igangværende program.

## Programstart

Luk lågen på opvaskemaskinen. Tryk på knappen "Programstart" I→. Programmet går i gang. Lamperne som viser programmets forskellige etaper lyser skiftevis, alt efter hvor langt apparatet er nået i vaskecyklussen.

## Annulling af et igangværende program

Tryk på knappen C i 3 sekunder. Lampen "slut" lyser. Nu kan der vælges et nyt program.

## Program slut

Programmet er slut, når lampen "slut" lyser.

## Valg af tørrings type:

### Med eller uden kondensator

Fra fabrikken er apparatet indstillet med et tørsystem, hvor kondensatoren er aktiveret. Lampen "tørring" vil blinke, hvis knappen "Eco" holdes trykket ned og der derefter trykkes på knappen I→ "Programstart".

Der er mulighed for at annullere funktionen med kondensator (vand- og energibesparende) sådan: Knappen "Eco" holdes trykket ned, og der trykkes igen på knappen "programstart". Lampen "tørring" slukker.

Hvis man ønsker at indstille apparatet på funktionen med kondensator igen, skal samme operation foretages igen, og lampen "tørring" vil blinke.

## Kontrollamperne for manglende salt/afspændingsmiddel

lyser når opvaskemaskinen er spændingsførende.

**Salt:**  Tændes når maskinen mangler salt. Efter påfyldning af filtersalt kan det forekomme at lampen forbliver tændt, indtil saltet er tilstrækkeligt opløst, normalt efter en opvask (eller hvis påfyldningen ikke er tilstrækkelig - se under Påfyldning side 31) eller efter den første igangsætning med saltvareprøven.

**Bemærk:** Ved særligt blødt vand der ikke kræver brug af filtersalt, forbliver lampen tændt.

**Afspændingsmiddel:**  Tændes (ved åben låge), når maskinen mangler afspændingsmiddel (se under Påfyldning, side 32)

## Økonomisk og miljøvenlig opvask

Forvask ikke servicet i hånden.

Udnyt opvaskemaskinens muligheder. Den vasker økonomisk og miljøvenligt.

Vælg altid et program der passer til servicetypen og hvor snavset service og bestik er.

Undgå overdosering af opvaskemiddel, filtersalt og afspændingsmiddel. Overhold anbefalingerne i denne brugsanvisning (side 31, 32 og 33) samt anvisningerne på de forskellige produktemballager. Kontroller, at vandblødgøringsfilteret er korrekt indstillet.

# Rengøring og vedligeholdelse

- Opvaskemaskinen er forsynet med et selvrensende mikrofilter, der løbende filtrerer opløst, mikroskopisk snavs fra opvaskevandet.

**Mikrofilteret og hovedfilteret kan ikke afmonteres, da de rengøres løbende af spulemrene. SAMTIDIG :**

- Rengør jævnligt filterkurven på følgende måde:

**Fig 14 ①** Træk filterkurvens håndgreb opad.

- Rengør udtømmningskurven (3 - 4 gange om året) på følgende måde:

**Fig 14 ②** Tag udtømmningskurven ud ved at skubbe fligen bagud og trække kurven opad.

- Fjern alle rester med en børste.

- Rengør under rindende vand.

- Sæt begge kurve på plads igen, og sorg for, at de sættes helt ned.

**Rengør om nødvendigt:**

- Filtrernes forside, dørkanter og dørpakning

med en fugtig svamp for at fjerne eventuelle aflejringer.

- Kabinet og kontrolpanel: Brug kun vand og et mildt rengøringsmiddel.

Anvend ikke skurepulver, metalsvampe eller produkter, der indeholder sprit eller fortynder.

Brug fortrinsvis en klud eller svamp.

## Hvert år

Maskinen bør rengøres en eller to gange om året for at sikre den en god og lang levetid. Dette gøres ved at køre et intensivt program med tom maskine med et specialprodukt til rengøring af opvaskemaskiner, der findes i handelen.

## Længere tids stop

Rengør maskinen fuldstændigt, sluk for strømtilførslen og luk for vandet.

## Angivelser til forsøgslaboratorier

### Sammenlignende tests (Fig. 10 - 11)

- Indstilling af afspændingsmiddeldosering: 2
- Kapacitet: 12 kuverter
- Vaskemiddelmængde: 30 g opvaskemiddel B
- Funktionen "Tørring med kondensator" aktiveret.
- Øverste kurv: Justering i NEDERSTE POSITION Alt efter vandets hårdhed skal

- Vandblødgøringsanlægget straks indstilles over den anbefalede værdi for at tage højde for det manglende fosfatindhold i standardvaskemidlet.
- Kontakt apparatets fabrikant, før testene påbegyndes, hvis der er afgivelser i forhold til desammenlignende undersøgelser i EN 50242 vedrørende graden af tilsmudsning, bestikkets og servicets type mv.

**IEC 436, DIN 44990 :** Intensiv vask 

**EN 50242 :** ØKO vask 

### Indstilling af blødgøringsfilteret

Inden der foretages noget som helst, skal glideknappen indstilles på position 5 (se afsnittet om indstilling af blødgøringsfilteret).

Hold knappen "Iblødsætning"  trykket ned, og tryk samtidig på knappen "Programstart" .

De mulige værdier for vandets hårdhed er angivet i lamperne, som viser programmets forskellige etaper. Den lampe der lyser viser de mulige værdier for vandets hårdhed afhængigt af følgende tilsvarende værdier.

For at ændre værdien skal "Programstart" knappen først slippes og dernæst trykkes ned igen, samtidig med at knappen "Iblødsætning" holdes trykket ned.

Lampe der lyser uafbrudt eller blinker	Kalkindholdet i den lokale vandforsyning	Sæt	Antal opvaske mellem 2 påfyldninger (ca.)
1 lampe der lyser uafbrudt 	0 à 10°	NEJ	—
2 lampe der lyser uafbrudt 	10 à 25°	JA	120
3 lampe der lyser uafbrudt 	25 à 35 °	JA	50
1. blinkende lampe 	35 à 45°	JA	30
2. blinkende lampe 	45 à 70°	JA	20
3. blinkende lampe 	> 70°	JA	15

DK

# Afhjælpning af driftsforstyrrelser

## Driftsforstyrrelser

Opaskermaskinen starter ikke.

- Er maskinen tilsluttet?
- Er lågen lukket rigtigt?
- Er der åbnet for vandhanen?
- Står startknappen på "0"? (alt efter modellen)

Utilfredsstillende vaskeresultat (eller aflejninger)

- Vælg et bedre egnet program.
- Kontroller at vandet kan cirkulere frit - Anbring servicet rigtigt.
- Brug kun opaskermidler beregnet til maskinopvask.
- Kontroller at afløb, filter, spulearme, tætninger og lågekanter er rene.
- Rens filtrene.
- Kontroller at servicet er anbragt rigtigt.
- Kontroller at spulearmene kan dreje frit.

Der er fedtpletter på servicet

- Forøg doseringen af opaskermiddel.
- Brug en anden type opaskermiddel.
- Vælg et bedre egnet program.

Der er kalkpletter på servicet.

- Kontroller at det er kalkpletter (Rengøring med eddike). Hvis det er kalkpletter:
- Kontroller saltbeholderen.
- Kontroller vandets hårdhedsgrad.
- Forøg indstillingen af blødgøringsfilteret.

Glassene er slørede

- For blødt vand angiver glasset:
- Kontroller om der er monteret en afkalker i vandledningen - Kontroller vandets hårdhedsgrad.
  - Nedsæt indstillingen af blødgøringsfilteret og fjern i givet fald filtersaltet.

Der er saltpletter på servicet (saltsmag)

- Fyld saltbeholderen op med vand og efterfyld evt. med salt. Luk saltbeholderen omhyggeligt.

Sort, anløbent og gult sølvbestik.

- Fjern madrester fra sølvbestikket efter brugen.
- Hold sølvbestikket adskilt fra andre metaller.
- Brug et opaskermiddel til sølvbestik.

Der er rustpletter på knivene

- Brug knive der tåler maskinopvask.

Maskinen tømmer ikke vandet ud.

- Fjern vandlåsen i hæverten.
- Kontroller at afløbsslangen ikke er fastklemmt, knækket eller gået af.
- Maskinen har været vippet bagover under flytning. Start pumpen igen: Løft afløbsslangen af og hold slangeenden over en balje på gulvet. Start et program, hvorefter maskinen skal starte udtømningen. Afbryd med knappen "Tænd/Sluk", sæt afløbsslangen på igen og start programmet på ny.

Hvis De efter kontrol af ovennævnte symptomer stadig har problemer med opaskermaskinen, bedes De kontakte vor serviceafdeling. Oplys venligst maskintype, serienummer og nummeret på typeskiltet (på indersiden af lågen).

Dermed undgår De unødig ventetid og unødvendige omkostninger.

## Afhjælpning /mulig årsag

- Maskinen overholder gældende sikkerhedsbestemmelser. Reparationer må kun udføres af fagfolk. Ukyndige reparations kan medføre betydelig fare for bruger'en.



# **Índice**

---

	<b>Página</b>
<b>Conselhos de segurança</b>	<b>39</b>
<b>Suavização da água</b>	<b>40</b>
<b>Introdução do abrillantador</b>	<b>41</b>
<b>Introdução do produto de lavagem</b>	<b>41</b>
<b>Carregamento da máquina de lavar louça</b>	<b>41 – 42</b>
<b>Escolha dos programas</b>	<b>42</b>
<b>Colocação em funcionamento</b>	<b>43</b>
<b>Instruções de limpeza e de manutenção</b>	<b>45</b>
<b>Indicações para o laboratório de testes</b>	<b>45</b>
<b>Soluções no caso de avarias</b>	<b>46</b>

**Apresentação da sua máquina de lavar louça Fig. 1**



# **Conselhos de segurança**

Leia com atenção as informações contidas neste manual explicativo. Ele fornece-lhe as indicações necessárias à segurança, à instalação, à utilização e às garantias do aparelho. Aconselhamos que conserve este manual e que o transmita, no caso de venda ao novo proprietário desta máquina.

Não nos responsabilizamos no caso de não respeito das indicações abaixo :

- Elimine a embalagem de maneira adequada e conforme as normas da lei de protecção do meio ambiente.
- No caso do seu aparelho estar visivelmente danificado, não o ligue, mas contacte o seu fornecedor.
- A máquina não deve ficar em locais muito frios para evitar que as partes hidráulicas fiquem danificadas.
- Os tubos de alimentação e de evacuação devem ser ligados de acordo com o manual. As ligações incorrectas podem provocar graves danos.
- Para assegurar uma boa estabilidade, os aparelhos encastráveis devem ser instalados sob um plano de trabalho contínuo e fixado aos móveis adjacentes.
- Não é aconselhável subir ou encostar-se à porta da máquina. O aparelho pode oscilar ou ficar deteriorado.
- A máquina tem por função a lavagem da louça e não deve ser utilizada para outros fins.
- Não é aconselhada a utilização de solventes para limpar a sua máquina.
- Deve armazenar os produtos destinados à máquina de lavar louça bem como os outros produtos de limpeza, fora do alcance das crianças. Estes produtos têm, quando ingeridos um efeito corrosivo para a boca e faringe.
- No caso de mau funcionamento do aparelho além das causas mencionadas neste manual, desligue o aparelho (retire a ficha) ou corte o respectivo circuito e contacte o nosso serviço após venda.
- O aparelho cumpre as indicações de segurança em vigor. As eventuais reparações devem ser efectuadas por pessoas qualificadas. As reparações ou modificações não conformes podem provocar perigos para o utilizador. No caso de substituição só utilize peças de origem.
- Os aparelhos fora de serviço devem ser entregues no centro de reciclagem mais próximo. Destrua o sistema de fecho da porta para que este não se feche (as crianças podem fechar-se no interior do aparelho para brincarem – risco de asfixia). Corte o cabo de alimentação eléctrica após ter retirado a ficha da tomada de corrente.
- Aconselha-se a colocação do aparelho fora de tensão após o uso e fechar a torneira de entrada de água.
- Não deixe as crianças brincarem com a máquina.
- A água no interior da máquina não é potável.
- Durante o funcionamento da máquina, não deve abrir a porta, pois corre o risco de provocar fugas importantes de vapor ou projecções de água.

# Suavização da água

## Regulação do amaciador

A regulação do amaciador deve ser efectuada correctamente para optimizar o consumo de sal e para obter um resultado de lavagem ideal. Para isso :

- Verifique o teor em calcário da sua água com ajuda da fita aqua-teste fornecida.
- Regule o amaciador seguindo as instruções que acompanham a fita e coma ajuda do quadro abaixo. Em função do resultado obtido, regule o cursor para a posição.

\*Para as águas >70°F (posição 5) consulte o seu revendedor.

Dureza da água (em graus franceses de dureza)	necessidade em sal	Regulação título à esquerda na cuba	Número de lavagens entre 2 encherimentos (aproximadamente)
> à 70° F *	SIM	5	20
45 à 70°F	SIM	4	30
35 à 45°F	SIM	3	50
25 à 35°F	SIM	2	120
10 à 25°F	SIM	1	—
0 à 10°F	NÃO	1	—

**IMPORTANTE : O cursor deve estar  
imperativamente em frente de um número.**

No caso de mudança ou após uma modificação da alimentação da água do seu aparelho, ajuste a dureza da água. Informe-se junto do Serviço de Fornecimento de Água local.

## Enchimento do reservatório de sal regenerador (fig. 5)

O enchimento de sal é indispensável para regenerar as resinas que amaciaram a água desembaraçando-a do seu calcário, excepto se a água da rede for suficientemente suave (ver "regulação do amaciador").

Esta operação de enchimento deve efectuar-se antes de iniciar um programa.

- 1 – Desenroscar e retirar a tampa do reservatório de sal.
- 2 – Com a ajuda do funil fornecido, encha o reservatório com **sal regenerador** especialmente concebido para máquinas de lavar louça.
- 3 – Na primeira vez, complete com água.. Enroscar bem a tampa do reservatório de sal.

**Importante :** No caso da regulação do amaciador não necessitar de sal regenerador (posição 10 à 25°F), é no entanto imperativo encher o reservatório de sal com água.

**Nunca despejar detergente no reservatório,** destruirá o amaciador.

**Utilize unicamente sal regenerador “especial para máquinas de lavar louça”.** Não empregar sal de mesa, sal de cozinha ou outros. Estes sais podem conter elementos não solúveis e destruir a função do amaciador.

## Indicação do nível de sal regenerador

Um sinal luminoso  situado no painel de comando indica-lhe que deve deitar sal regenerador.

# **Introdução do abrilihantador**

O produto abrilihantador é necessário porque permite evitar manchas de gotas na louça e favorece a secagem.

**IMPORTANTE ! Utilizar unicamente produtos previstos para máquinas de lavar louça e não produtos destinados à lavagem à mão!**

## **Enchimento e regulação do distribuidor de produto abrilihantador (fig. 6 - 7)**

Para encher o compartimento, coloque a porta na posição horizontal e desaperte a tampa que se encontra na porta.

Encha até tocar levemente a parte superior da alavanca de regulação.

No caso de transbordamento do produto

durante o enchimento, limpar com uma esponja o excedente para evitar a formação de espuma. Pode se for necessário, após alguns ciclos no caso de manchas ou de uma secagem má, ajustar a regulação por meio do selector : Água doce : sinal 1 para diminuir a dosagem Água dura : sinal 3 para aumentar

## **Indicação do nível de produto abrilihantador**

Um sinal luminoso  situado no painel de comando indica-lhe, quando a porta está entreaberta, que deve introduzir o produto abrilihantador.

# **Introdução do produto de lavagem**

Para facilitar a introdução do produto, o distribuidor de produtos de lavagem fica situado na face dianteira do cesto superior, o que lhe permite colocar o produto sem se baixar nem abrir completamente a porta.

**Utilize produtos de lavagem especialmente concebidos para máquinas de lavar louça.** Consulte as indicações do fabricante que figuram na embalagem bem como os conselhos de utilização abaixo.

Este distribuidor oferece-lhe a escolha de utilização de pastilhas ou produto em pó ou em líquido.

Antes de iniciar um programa de lavagem :

- Colocar a **pastilha** no compartimento exterior. A utilização das pastilhas é mais recomendada para o programa económico e para um carregamento completo de louça.

**OU**

- Puxar o distribuidor para **produto em pó ou líquido** e encher até

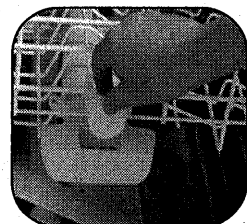
sinal mín. para louça pouco suja

sinal máx. para louça suja

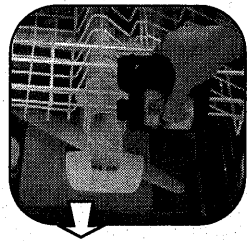
Fechar o distribuidor.

**MUITO IMPORTANTE : Conserve todos estes produtos fora do alcance das crianças e ao abrigo da humidade.**

**pastilha**



**pó ou líquido**



# **Carregamento da máquina de lavar louça**

Para obter um bom resultado de lavagem, tome cuidado, antes de carregar a louça, limpe os resíduos alimentares maiores. Todos os restos queimados ou colados devem ser previamente eliminados.

A sua máquina dispõe de dois cestos para um serviço de 12 pessoas (140 peças) segundo a norma DIN 44990 (fig. 10, 11). Orientar sempre o interior da louça para baixo. Preste atenção para que nenhuma peça esconda outra e que não haja nenhuma obstrução para a aspersão. Verifique após o carregamento a livre rotação dos braços de aspersão. Nenhuma peça deve ultrapassar os cestos.

## **Cesto inferior (fig. 8 – 9 – 10)**

Disponha a louça de maneira a que a água possa circular livremente e chegar a todos os utensílios. (Evite pratos juntos, sobrepostos).

Este cesto destina-se mais concretamente a : pratos, talheres, travessas, frigideiras, e tachos.

**Coloque as travessas e as frigideiras de maior diâmetro nos lados.**

Evite intercalar os pratos rasos e de sopa.

**Disponha de preferência juntos os pratos do mesmo tamanho. Coloque os pratos rasos**

atrás, na zona dos picos altos.

Assegure-se que nenhum objecto impeça a rotação dos braços de lavagem (cabo de frigideira, talheres ou travessas demasiado grandes).

**Os cestos para os talheres são corrediços e** podem ser dispostos em qualquer lugar do cesto inferior oferecendo-lhe assim a facilidade de efectuar carregamentos diversos em função das peças de louça.

**As grelhas amovíveis** estão à sua disposição se deseja um carregamento dos talheres ordenado. Para uma lavagem óptima, pode utilizar essas grelhas de separação.

## **Os talheres (fig. 13)**

- Oriente-os com o cabo para baixo.
- Separe a prata dos outros metais utilizando a grelha de separação para arrumar as colheres mais pequenas.

## **Cesto superior (fig. 11 – 12)**

Este cesto destina-se mais particularmente a receber : os copos, as chávenas, os pequenos recipientes, as saladeiras pequenas, as tigelas, os pratos das chávenas etc.

Arrume os copos de maneira a limitar os pontos de contacto. **Oriente a parte de cima dos copos, das chávenas das tigelas para baixo.**

Arrume a louça de maneira metódica para ganhar lugar (fila de copos, de chávenas, de tigelas).

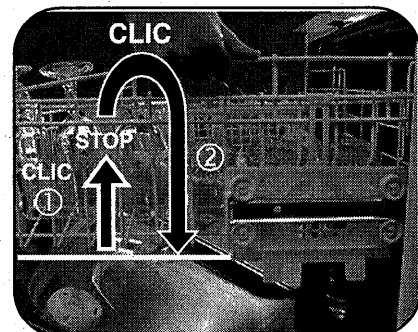
Tem a possibilidade de tirar o compartimento para os pires de maneira a aproveitar o máximo de lugar.

O carregamento de travessas grandes no cesto inferior necessita a regulação do cesto superior em posição alta. A regulação pode ser efectuada com o cesto carregado.

→ ① **Regulação em POSIÇÃO ALTA :**  
Levantar lentamente o cesto até ouvir o primeiro clic de cada lado.

← ② **Regulação em POSIÇÃO BAIXA :**  
Levantar bem o cesto dos dois lados (clic) e acompanhá-lo em seguida para baixo.

**Assegure-se de que a regulação das duas corrediças está à mesma altura.**



# **Carregamento da máquina de lavar louça**

## **Peças não apropriadas para a lavagem em máquina :**

- As tábuas de madeira para cortar.
- Os objectos em estanho e em cobre.
- A louça e copos colados.
- Os utensílios em aço inoxidável.
- Os talheres com cabos de madeira, de osso ou de nácar.
- Porcelana antiga ou pintada à mão.

Quando comprar louça, copos, talheres, peça confirmação se eles são apropriados para serem lavados à máquina.

**Nota importante : Por razões de segurança recomendamos colocar as facas de mesa bicudas com a ponta para baixo nos cestos para os talheres.**

**As facas com uma lâmina comprida e outros utensílios de cozinha pontiagudos devem ser colocados horizontalmente no cesto superior.**

## **Escolha dos programas**

### **Enxaguamento**

Este ciclo muito curto, sem utilização de detergente, permite molhar a louça à espera da lavagem se esta for feita no dia seguinte ou de dois em dois dias.

### **Intensivo**

Recomendado para uma louça muito suja com uma grande quantidade de resíduos secos e aderentes : gordura, molho, sujidade de cozidos, fritos, gratinados

### **Lavagem ECO**

Recomendado para uma louça com uma quantidade normal de resíduos secos e aderentes : louça de todos os dias.

### **Lavagem ECO Noite**

**Programa económico a baixa temperatura adaptado a todos os casos de sujidade da sua loiça.**

Para compensar o fraco consumo de energia - baixa temperatura - a duração de lavagem é prolongada .

A utilização deste programa é aconselhada à noite.

**a título indicativo :** (conforme a secagem)

	<b>Aqua</b>	<b>Energia</b>
Intensivo	17/18 l.	1,60/1,70 kwh
Eco	17/18 l.	1,50/1,60 kwh
Enxaguamento	5 l.	0,10 kwh

Estes valores referem-se a condições normais de utilização. Podem variar em função da carga, da temperatura, da dureza da água ou da tensão de alimentação.

# Colocação em funcionamento

① Tecla "Funcionamento/Paragem" :	Premir esta tecla para colocar o aparelho sob tensão.
 Tecla de programas :	Premir esta tecla para escolher o seu programa de lavagem.
I → Tecla "INÍCIO" :	Premir esta tecla. O programa começa.
C Tecla "ANULAÇÃO" :	Premir a tecla C durante 3 segundos.
Sinais luminosos indicadores :	Do desenrolar do programa, da regulação da dureza da água.
Sinais luminosos indicadores :	Lavagem  Enxagar  Secagem  Paragem do programa. Falta de produto
Sinais luminosos indicadores :	 Sal e  abrillantador.

## Selecção dum programa

Após ter colocado o aparelho sob tensão, escolha o programa o sinal luminoso associado acende-se.

O programa seleccionado fica memorizado no fim do ciclo ou após uma anulação dum programa em curso.

## Início do programa

Fechar a porta da máquina de lavar loiça. Premir a tecla "Início" I → , o programa arranca. Os sinais de desenvolvimento do programa acendem-se um de cada vez em função do avanço do programa.

## Anulação dum programa em curso

Premir a tecla C durante 3 segundos. O sinal luminoso "fim" acende-se. Pode então seleccionar um programa novo.

## Fim dum programa

O programa está terminado quando o sinal luminoso "Fim" está aceso.

## Escolha da secagem:

### Com ou sem condensador

O seu aparelho é regulado de origem com o sistema de secagem condensador activo.

O sinal luminoso "secagem" pisca se manter a tecla "eco" premida e apoiar em seguida na tecla "início" I → .

Tem a possibilidade de desactivar a função do condensador (economias de água e de energia): mantendo sempre a tecla "eco" premida, premir novamente a tecla "início". O sinal luminoso "secagem" apaga-se. Se desejar restabelecer esta função faça a mesma operação, o sinal luminoso "secagem" pisca.

## Os sinais luminosos indicadores de falta de produtos iluminam-se quando o aparelho fica sob tensão.

**sal** : Ilumina-se quando é necessário colocar sal. Após um enchimento de sal regenerador, pode ficar aceso até que o sal fique suficientemente dissolvido, geralmente após um ciclo (ou se o enchimento não está completo – ver enchimento página 40) por exemplo na colocação em serviço com a amostra.

**Nota** : No caso de uma água particularmente suave e que não necessita a utilização de sal regenerador, este sinal fica iluminado.

**produto abrillantador** : Ilumina-se com a porta entreaberta, quando é necessário juntar produto abrillantador (ver enchimento página 41).

## Lavagem económica e ecológica

Não lave previamente a sua louça à mão.

Explore completamente as capacidades da sua máquina. A lavagem será económica e ecológica.

Escolha sempre o programa de lavagem adaptado ao tipo de louça e em função do seu grau de sujidade.

Evite as dosagens excessivas de detergentes, de sal regenerador e abrillantador. Observe as recomendações inscritas neste manual (páginas 41, 42 e 43) bem como as indicações mencionadas nas embalagens dos produtos.

Assegure-se da boa regulação do amaciador da água (ver página 40).

# Instruções de limpeza e de manutenção

A sua máquina de lavar louça está munida de um microfiltro pulsado que se limpa automaticamente para filtrar em permanência as microsujidades em suspensão no banho de lavagem.

**O microfiltro e o filtro principal não se desmontam porque são limpos em permanência pelos braços de aspersão.**

**ENTRETANTO :**

- Limpar regularmente o reservatório de detritos. Para isso:

**Fig.14 ① Puxar para cima a pega do reservatório de detritos.**

- Limpar o recipiente de esvaziamento (3 a 4 vezes por ano). Para isso:

**Fig.14 ② Retirar o recipiente de esvaziamento empurrando a lingueta para trás e em seguida para cima.**

- Retirar os resíduos com uma escova.

- Limpar com água corrente.

- Colocar novamente no seu compartimento prestando atenção em fixar no máximo.

**Proceda à limpeza se necessário :**

- Da parte superior dos filtros, dos contornos da porta, da junta da porta, com uma esponja húmida para eliminar qualquer depósito eventual.
- Para o aro e o painel de comando, utilize unicamente água com sabão.

Não empregar pós abrasivos, esponjas metálicas, e produtos à base de álcool ou diluente.

Utilize de preferência um pano ou uma esponja.

- Pode utilizar, no caso de uma máquina com porta em inox, produtos do comércio adaptados para inox. Para a sua utilização, consulte as indicações do fabricante do produto.

**Todos os anos**

Para garantir durante muitos anos o bom funcionamento do seu aparelho, pense em limpá-lo uma ou duas vezes por ano efectuando um programa intensivo vazio com um produto de limpeza especial para máquinas de lavar louça vendido no comércio.

**Paragem prolongada**

Limpe completamente o seu aparelho, em seguida desligue a alimentação eléctrica e feche a torneira de entrada de água.

## Indicações para o laboratório de ensaios

### TESTES COMPARATIVOS

**IEC 436 DIN 44990 :** Programa Intensivo 

**EN 50242 :** Programa Eco Noite 

- Capacidade : serviço de mesa para 12 pessoas conforme : FIG. 10-11
- Regulação distribuidor de produto abrillantador : 2
- Quantidade de detergente : 30 g. detergente B
- Função "secagem por condensação" activada.
- É imperativo efectuar uma regulação do amaciador imediatamente superior à recomendada, em função da dureza da água, para ter em conta a ausência de fosfato no detergente normalizado.
- Se existir alterações em relação aos testes comparativos segundo EN 50242 sobre o grau de sujidade, o tipo de loiça e talheres etc..., contacte o fabricante do aparelho antes do início dos testes.

### Ajuste electrónico da dureza da água

Antes de qualquer operação, regule o cursor macânicco na posição 5 (ver parágrafo regulação do amaciador).

Mantendo a tecla "Exaguamento"  premida, prima a tecla "Início" .

A selecção da gama de dureza fica então indicada pelos sinais de decurso de programa, consoante a correspondência seguinte

Para mudar a zona, deixar e premir a tecla de "Início" mantendo sempre a tecla "Exaguamento" premida.

Sinal luminoso aceso fixo ou pisca	Dureza da água (em graus franceses de dureza)	Necessidade em sel.	Número de lavagens entre 2 encherimentos (aproxima- damente)
Lavagem fixo 	0 à 10°F	NÃO	
Enxaguar fixo 	10 à 25°F	SIM	20
Secagem fixo 	25 à 40°F	SIM	30
Lavagem pisca 	40 à 55°F	SIM	50
Enxaguar pisca 	55 à 70°F	SIM	120
Secagem pisca 	à 70°F	SIM	

# **Soluções no caso de avaria**

## **Anomalias de funcionamento**

A máquina de lavar louça não funciona.

## **Controlo / Causa possível**

-Verificar a tomada de corrente.

-Verificar o fecho da porta.

-Verificar a abertura da torneira de entrada de água.

-Verificar se o botão "Início diferido" está em "0". (conforme o modelo)

Lavagem má (ou depósitos)

-Escolher um programa mais adaptado à sujidade.

-Assegurar-se de que nenhuma peça impede a passagem da água. Preste atenção à disposição da louça.

-Utilizar exclusivamente um produto de lavagem especial para máquinas de lavar louça.

-Verificar a limpeza do dispositivo de escoamento, dos filtros, dos braços das juntas e do contorno da porta.

-Limpar o filtro.

-Preste atenção à disposição da louça.

-Verificar a livre rotação dos braços de lavagem.

Manchas de gordura

-Aumente a dose de produto de lavagem.

-Utilize um novo pacote de produto de lavagem.

-Escolha um programa mais adaptado.

Manchas de calcário

-Verifique se se trata de calcário (limpeza com vinagre). Se for o caso :

-Verifique o enchimento do reservatório de sal.

-Verifique a dureza da água.

-Aumente a regulação do amaciador.

Os copos estão opacos

-Uma água demasiado suavizada é agressiva para os copos :

-Verifique se um amaciador não está instalado na sua rede. Verifique a dureza da água.

-Diminua a regulação do amaciador e se necessário suprima o sal regenerador.

Manchas de sal (gosto salgado na louça)

-Complete com água o reservatório de sal e encha se necessário. Feche novamente a tampa correctamente.

Prata negra, picada ou amarelada

-Retire à prata os resíduos alimentares imediatamente após utilização.

-Separe a prata dos outros metais.

-Escolha um produto de lavagem recomendado para prata.

Manchas de ferrugem nas lâminas das facas

-Utilize facas que se possam lavar na máquina de lavar louça

A máquina não escoa

-Retire o obturador de sifão.

-Verifique se o tubo de escoamento não está preso, nem curvado, nem esmagado.

-Deslocou o seu aparelho e nessa ocasião pode tê-lo empurrado para trás. Para arrancar novamente a bomba : retire o tubo de escoamento, estenda-a no chão a extremidade dentro dum recipiente ; inicie um programa, o escoamento deve começar. Corte então o "Funcionamento/Paragem", coloque novamente o tubo de escoamento no lugar e inicie novamente o seu programa.

Se apesar destas indicações, tem ainda problemas, dirija-se ao seu revendedor ou ao nosso Serviço Após Venda. Mencione o tipo de aparelho, o número de série ou o número mencionado na placa sinalética (no interior da porta). Evitará assim prazos de espera e despesas inúteis.

Este aparelho corresponde às normas de segurança em vigor. As reparações eventuais devem ser efectuadas por pessoas qualificadas. As reparações efectuadas por pessoas não qualificadas podem provocar perigos para o utilizador.

# Inhoudsopgave

---

	Pagina
<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	<b>48</b>
<b>Waterontharding</b>	<b>49</b>
<b>Vullen met glansspoelmiddel</b>	<b>50</b>
<b>Vullen met afwasmiddel</b>	<b>50</b>
<b>Serviesgoed inruimen</b>	<b>50-51</b>
<b>Programmakeuze</b>	<b>52</b>
<b>Inwerkingstelling</b>	<b>53</b>
<b>Schoonmaak- en onderhoudsvoorschriften</b>	<b>54</b>
<b>Aanwijzingen voor proefstations</b>	<b>54</b>
<b>Storingen verhelpen</b>	<b>55</b>

**HAAL VOORDAT U DEZE HANDLEIDING BEGINT TE LEZEN  
HET MIDDENSTE BLAD MET DE AFBEELDINGEN ER UIT.**

---

**afbeelding van uw afwasautomaat Fig.1**



# **Veiligheidsvoorschriften**

Lees aandachtig deze gebruikershandleiding waarin de nodige aanwijzingen voor de veiligheid, het gebruik en de garanties van het apparaat uiteengezet worden. Wij raden U aan deze handleiding zorgvuldig te bewaren en bij verkoop door te geven aan de nieuwe eigenaar van het apparaat.

Wij zijn niet aansprakelijk voor schade te wijten aan het niet opvolgen van onderstaande voorschriften :

- Het verpakkingsmateriaal volgens de geldende milieuvorschriften afvoeren.
- Een beschadigd apparaat niet in gebruik nemen maar contact opnemen met uw leverancier.
- Plaatsing dient te gebeuren bij vorstvrije temperatuur, zo niet dan kunnen water bevattende onderdelen mogelijk schade oplopen.
- De aanvoer en de afvoerleidingen aansluiten zoals voorgeschreven in de handleiding. Onjuiste aansluitingen kunnen schade veroorzaken.
- Voor een goede stabiliteit mogen integreerbare apparaten alleen onder een doorlopend werkblad worden ingebouwd dat aan de kastenernaast is vastgeschroefd.
- Niet op de geopende deur gaan zitten of steunen. Het apparaat kan kantelen of schade oplopen.
- De afwasautomaat alleen voor het afwassen van serviesgoed gebruiken.
- Gebruik geen oplosmiddelen voor het onderhoud van uw apparaat.
- De afwasmiddelen en andere onderhoudsprodukten buiten bereik van kinderen bewaren. Deze produkten kunnen bij inname bijtend werken op mond keel en maag.
- Bij slechte werking van het apparaat te wijten aan andere oorzaken dan vermeld in deze handleiding, het apparaat uitschakelen (de stekker uittrekken) of de stroom afsluiten en contact opnemen met onze Servicedienst.
- Het apparaat beantwoordt aan de geldende veiligheidnormen. Reparaties mogen alleen door een vakkundig monteur worden uitgevoerd. Niet-overeenkomstige reparaties of vervangingen kunnen een gevaar inhouden voor de gebruiker. Gebruik voor reparaties alleen originele onderdelen.
- Afgedankte apparaten dienen naar de dichtstbijzijnde recyclepost (punt) gebracht te worden. Maak de sluiting ontklaar zodat de deur niet meer gesloten kan worden (spelende kinderen zouden zich kunnen opsluiten in het apparaat met kans op verstikking). De stekker uit het stopcontact trekken en de aansluitkabel doorknippen.
- Het is sterk aan te raden het apparaat na gebruik uit te schakelen en de wateraanvoer af te sluiten.
- Kinderen mogen niet spelen met de afwasautomaat of deze bedienen.
- Het water in de spoelruimte is niet drinkbaar.
- Tijdens de werking van het apparaat de deur niet openen. Er bestaat gevaar dat er stoom vrijkomt of dat er water uit het apparaat sputt.

# Waterontharding

## Instellen van de wateronthardingsinstallatie

De wateronthardingsinstallatie dient correct ingesteld te worden om het zoutverbruik te optimaliseren en een schoon resultaat te leveren. Hiervoor :

- Het kalkgehalte van het water controleren met behulp van het meegeleverde waterteststrookje.
- De wateronthardingsinstallatie instellen volgens de instructies van het teststrookje en aan de hand van onderstaande tabel.

Stel de schuifregelaar in op de overeenstemmende stand.

\* Voor water >25°dH (Stand 5) uw leverancier raadplegen.

Bij verhuizing of verandering van de watertoevoer dient de wateronthardingsinstallatie bijgesteld te worden. Informeer naar de hardheidgraad van het water bij het waterleidingbedrijf.

Waterhardheid	Zout	Stand	Instelling links in de kuip	Aantal wasbeurten tussen twee vullingen (ongeveer)
25° dH*	JA	5		20
20 tot 25°dH	JA	4		30
14 tot 20°dH	JA	3		50
10 tot 14°dH	JA	2		120
6 tot 10°dH	JA	1		—
0 tot 6°dH	NEE	1		—

**BELANGRIJK :** De schuifregelaar op uitsluitend één cijfer instellen

## Vullen van het zoutreservoir (fig. 5)

Regeneerzout is noodzakelijk om het water te ontharden, d.w.z te ontkalken, behalve indien het leidingwater voldoende zacht is (zie instelling wateronthardingsinstallatie).

**Het vullen dient te gebeuren juist voordat een programma gestart wordt.**

1. De schroefdop van het zoutreservoir losdraaien en afnemen.
2. Met behulp van de meegeleverde trechter het reservoir vullen met een pak regenererzout voor afwasautomaten.
3. **De eerste keer met water tot de rand aanvullen.**

De schroefdop van het zoutreservoir goed vastdraaien.

**Belangrijk :** Bij instelling op stand 1 (geen regenererzout nodig) dient het zoutreservoir bij het aanzetten toch met water gevuld te worden.

**Nooit afwasmiddel in dit reservoir gieten.** Hierdoor gaat de onthardingsinstallatie kapot.

Gebruik alleen regenererzout dat speciaal bestemd is voor afwasautomaten. Geen tafelzout, keukenzout of andere gebruiken. Deze zouten kunnen onoplosbare bestanddelen bevatten die de werking van de onthardingsinstallatie kunnen vernietigen. Gebruik niet te fijn korrelig regenererzout.

## Controle van het zoutgehalte

Een controlelampje op het bedieningspaneel brandt indien het zout dient bijgevuld te worden.

# Vullen met glansspoelmiddel

Glansspoelmiddel is nodig om glazen helder en het serviesgoed zonder strepen te laten opdrogen.

**BELANGRIJK ! Gebruik alleen produkten die speciaal geschikt zijn voor afwasautomaten en dus GEEN handafwasmiddel !**

## Vullen en instellen van de doseerde van het glansspoelmiddel (Fig. 6-7)

Alvorens het bakje te vullen, de deur horizontaal brengen en de schroefdop op de deur losdraaien met de wijzers van de klok mee.

Vullen tot op de hoogte van de instelmaat.

Bij overmaat het teveel afsponzen om schuimvorming te voorkomen.

Verander de instelling met de afsteknop als er na enkele wasbeurten strepen of watervlekken op het serviesgoed achterblijven :

Positie 1 om de dosering te verlagen bij zacht water.  
Positie 3 om de dosering te verhogen bij hard water.

## Controle van het glansspoelmiddel

Een controlelampje op het bedieningspaneel brandt indien het glansspoelmiddel dient bijgevuld te worden.

# Vullen met afwasmiddel

Het afwasmiddelbakje bevindt zich vooraan onder de bovenste servieskorf. U hoeft zich dus niet te bukken noch de deur volledig te openen om het te vullen.

Gebruik afwasmiddelen die speciaal ontwikkeld zijn voor afwasautomaten. Houdt U aan de voorschriften van de fabrikant op de verpakking en onderstaande gebruiksadviezen.

U hebt de keuze tussen tabletten of vloeibare/poedervormige afwasmiddelen.

Alvorens een programma te starten :

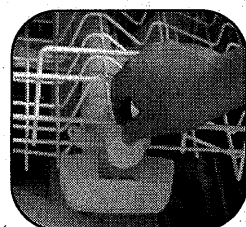
- Het **tablet** in het buitenvakje plaatsen. Tabletten zijn vooral aan te raden voor een eco programma en voor vol beladen machines.

## Of

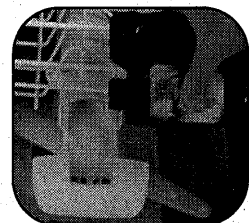
- Het afwasmiddelbakje uittrekken en vullen met poedervormig of vloeibaar afwasmiddel tot het onderste merkteken bij een weinig gevulde vaat het bovenste merkteken bij een gevulde vaat (of volg het advies op van de afwasmiddel fabrikant) Sluit het afwasmiddelbakje.

**ZEER BELANGRIJK : Al deze produkten buiten bereik van kinderen houden en op niet-vochtige plaatsen bewaren.**

Tablet



Poedervormig of vloeibaar afwasmiddel



# Serviesgoed inruimen

Om een schoon resultaat te verkrijgen, het serviesgoed van grove etensresten ontdoen alvorens het in te ruimen. Aangekoekte of vastklevende resten dienen verwijderd te worden.

Uw afwasmachine beschikt over twee servieskorven voor 12 couverts.

Het vaatwerk altijd met de opening naar beneden zetten. Ervoor zorgen dat de stukken elkaar niet overlappen en dat er geen enkele belemmering is voor de besproeiing. Controleer na het inruimen of de sproeiarmen ongehinderd kunnen ronddraaien. De stukken mogen niet uitsteken buiten de korven.

## Onderste servieskorf (fig. 8-9-10)

Het vaatwerk zodanig inruimen dat het water vrij kan circuleren en alle stukken kan besproeien.

(Borden niet tegen of op elkaar plaatsen).

Deze korf is in hoofdzaak bestemd voor borden, bestek, schotels, pannen, kookpotten.

**Plaats grote schalen en pannen aan de zijkant.**

Zet er geen platte en diepe borden tussen.

**Sorteer de borden naar vorm. Plaats diepe borden achterin in het vak met de hoge steunen.**

Ervoor zorgen dat geen enkel stuk het draaien van de sproeiarmen hindert (zoals pannesteel, bestek of grote schotel).

De **neerklapbare rekjes** vooraan de onderste servieskorf vergemakkelijken het plaatsen van grote kommen.

De bestekkorven zijn verschuifbaar en kunnen om het even waar in de onderste servieskorf geplaatst worden. Hierdoor kunt U het apparaat beladen naargelang het vaatwerk.

Met de **afneembare hekjes** kunt U het bestek geordend rangschikken.

Gebruik deze **scheidingshekjes** om een optimaal resultaat te verkrijgen.

## Bestek (fig.13)

- Het eetvlak naar boven richten.
- Bestek met hoorns heft kan beter niet in het apparaat afgewassen worden
- Scheid zilverwerk van andere metalen met het scheidingshekje.
- Gebruik een scheidingshekje voor de kleine lepeltjes.

## Bovenste servieskorf (fig. 11 - 12)

Deze korf is in hoofdzaak bestemd voor glazen, kopjes, schaaltjes, bekers, soepkommetjes, ...

Grote glazen en glazen met een hoge voet laten steunen tegen de zijkant.

De rekjes van de bovenste korf zijn op en neer te klappen om uw vaatwerk te schikken.

Indien u grote schalen in de onderste korf wilt zetten is het nodig de bovenste servieskorf in de hoge stand te plaatsen. Dit kan ook worden gedaan als de korf volgeladen is.

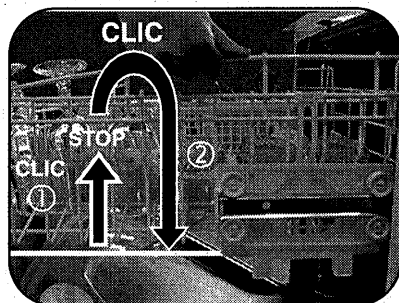
### ① Plaatsing in de HOGE STAND :

Til langzaam de servieskorf omhoog totdat u aan beide kanten een klik hoort.

### ② Plaatsing in de LAGE STAND :

Til de servieskorf aan beide kanten helemaal op (klik) en laat deze vervolgens naar beneden zakken.

Verzeker U ervan dat de twee glijders op dezelfde hoogte ingesteld zijn.



# Serviesgoed inruimen

## Ongeschikt servies voor de vaatwasmachine :

- Bestek en servies met houten of hoornen handvaten.
- Antiek porselein of met de hand beschilderd
- Kunststof serviesgoed
- Voorwerpen van ijzer of gietijzer
- Kookpotten of pannen van aluminium
- Borden en bekers van tin, koper of messing
- Houten snijplanken
- Was uitsluitend "vaatwasmachine bestendig" servies, glas en bestek in uw vaatwasmachine.

## Belangrijke opmerking :

Veiligheidshalve raden wij aan puntige messen met het lemmet naar beneden in de bestekkorf te plaatsen.

Leg messen met lang lemmet en andere scherp keukengerei horizontaal in de bovenste servieskorf.

## Programmakeuze

### Weken



Door deze zeer korte cyclus kan de vaat, zonder gebruik van vaatwasmiddel, opnieuw worden bevochtigd in afwachting van de afwas, als deze pas de volgende dag of de dag daarop wordt gedaan.

### Intensief



Aanbevolen voor een zeer vuile vaat met een grote hoeveelheid opgedroogde en aangekoekte resten : vet, saus, aangebakken vuil, frituur, gegratineerde gerechten....Dagelijkse vaat en vaat na het koken.

### Groen



Aanbevolen voor een vuile vaat met een normale hoeveelheid opgedroogde en vastzittende resten : dagelijkse vaat.

### GROENE afwas



Zuinig programma op lage temperatuur, aangepast aan alle soort vuil op uw vaat.

Om het lage energieverbruik te compenseren - lage temperatuur - wordt de duur van de afwas verlengd. Het wordt aanbevolen dit programma 's avonds te gebruiken.

#### Ter informatie : (zonder condensatdrogen / met)

	Water	Elektriciteit
Intensief	17/18 l.	1,60/1,70 kWh
GROENE	17/18 l.	1,50/1,60 kWh
Weken	5 l.	0,10 kWh

Deze gegevens zijn volgens normale gebruikswaarden, maar kunnen variëren aan de hand van de hoeveelheid en soort van serviesgoed, de temperatuur, de hardheid van het water en voltagespanning.

NL

# Inwerkingstelling

① Aan/uit : Druk op deze toets om het apparaat aan te zetten

  Programma's : Druk op een van de toetsen om uw programma te kiezen

I→ Start : Druk op deze toets. Het programma begint zodra de deur wordt gesloten.

C Annuleren van een programma dat bezig is : Druk gedurende 3 seconden op toets C

Verklikkerlampen : Geven het verloop van het programma en de instelling van de hardheid van het water aan.

 Afwassen  Spoelen  Drogen  Einde programma

Verklikkerlampen : Tekort aan producten  Machinezout  Glansmiddel

## Programmakeuze

Als u het apparaat heeft aangezet, kiest u uw programma, het bijbehorende lampje gaat branden. Het geselecteerde programma blijft in het geheugen aan het einde van de cyclus of na annuleren van een lopend programma.

## Start van het programma

Sluit de deur van de vaatwasmachine. Druk op de toets "Start", het programma begint. De lampjes voor het verloop van het programma gaan ieder op hun beurt branden, afhankelijk van de voortgang van het programma.

## Annuleren van een programma dat bezig is

Druk gedurende 3 seconden op toets C. Het lampje "einde" gaat branden. U kunt een nieuw programma selecteren.

## Einde van een programma

Het programma is afgelopen wanneer het lampje "Einde" brandt.

## Keuze van het drogen :

### Met of zonder condensator

Uw apparaat is oorspronkelijk afgesteld met een droogsysteem met actieve condensator.

Het lampje "drogen" knippert als u de "Eco" toets ingedrukt houdt en vervolgens op de "Start" I→ toets drukt.

U heeft de mogelijkheid om de condensatorfunctie te af te zetten (water- en energiebesparing) : druk, terwijl u nog steeds de "Eco" toets ingedrukt houdt, opnieuw op de "Start" toets. Het lampje "drogen" gaat uit.

Indien u deze functie weer wilt instellen, moet u dezelfde operatie uitvoeren, het lampje "drogen" knippert.

## Indicatie produkten bijvullen

Deze controlelampjes branden als het apparaat ingeschakeld is.

Zout :  gaat aan als zout dient toegevoegd te worden. Na het bijvullen van het regenererzout zal het lampje blijven branden totdat het zout voldoende is opgelost, over het algemeen na een cyclus (of bij onvolledig vullen – zie vullen pagina 49) bijvoorbeeld bij de inwerkingstelling met het proefmonster.

*Nota : Bij uitzonderlijk zacht water waarvoor geen regenererzout vereist is, blijft dit lampje branden.*

Glansspoelmiddel :  gaat branden als glansspoelmiddel dient bijgevuld te worden (zie vullen pagina 50).

## Zuinig en ecologisch afwassen

Uw vaatwerk niet met de hand voorspoelen.

Optimaliseer de capaciteiten van uw afwasautomaat. Hierdoor zult U zuinig en ecologisch afwassen.

Kies altijd een programma naar gelang van de aard van het serviesgoed en de vuilheidsgraad. Vermijd overdoseringen van afwasmiddel, regenererzout of glansspoelmiddel. De aanbevelingen van deze handleiding (pagina 49, 50 en 51) en de aanwijzingen op de verpakkingen van de produkten in acht nemen. Zorg ervoor dat de wateronthardingsinstallatie goed ingesteld is.

# Schoonmaak- en onderhoudsvoorschriften

- Uw afwasmachine is uitgerust met een zelfreinigend microfilter die permanent de fijne etensresten uit het spoelwater zal zeven.

Het microfilter en het hoofdfilter kunnen er niet uitgehaald worden, dit is niet nodig aangezien zij gereinigd worden door de sproeiarmen.

**Reinig regelmatig het afvalbakje.**

Echter :

- maak het filterbakje regelmatig schoon.

Hiervoor moet u :

fig.14 ① De greep van het filterbakje naar boven trekken.

- de afvoerput schoonmaken (3 à 4 keer per jaar). Hiervoor :

fig.14 ② Het filterbakje eruit halen door het lipje naar achter te duwen en vervolgens omhoog te trekken.

- De resten met een borstel verwijderen.

- Onder de kraan schoonmaken.

- Het geheel weer terugzetten in de hier voor bedoelde ruimte en er hierbij op letten dat het op de bodem wordt vastgeklekt.

**Reinig indien nodig :**

- De bovenkant van de filters, de deurranden,

de deurdichting met een vochtige spons om aanslag te voorkomen.

- De ombouw en het bedieningspaneel alleen met zeepsop.

Voor het schoonmaken geen schuurpoeder, schuursponsjes, produkten op alcoholbasis of verdunningsmiddelen gebruiken. Gebruik bij voorkeur een doek of een spons.

- Voor deuren uit inox mogen produkten "speciaal voor inox" gebruikt worden. Houd u aan de gebruiksaanwijzing van het produkt.

## Jaarlijkse reiniging

Om de goede werking van uw afwasmachine te bestendigen, is het goed uw apparaat één à twee keer per jaar onbeladen aan te zetten op een intensief programma en met een speciaal reinigingsmiddel dat te verkrijgen is in de handel.

## Niet in gebruik

Maak uw apparaat volledig schoon, de elektrische stroom uitschakelen en de watertoevoer afsluiten.

## Aanwijzingen voor proefstations.

**VERGELIJKENDE TESTS** Capaciteit : 12 couverts volgens : FIG. 10-11

- Met de toets drogen geactiveerd.
- Instelling glansspoelmiddel-doseerdeer op : 2
- Hoeveelheid afwasmiddel 30 g afwasmiddel B
- Bovenste servieskorf. Plaatsing in de HOGE STAND
- Het is absoluut noodzakelijk de waterontharder in te stellen op de waarde die direct volgt op de uit uw waterhardheid aanbevolen regeling, om rekening te houden met het gebrek aan fosfaat in de standaard afwasmiddel.
- Neem indien er afwijkingen bestaan ten opzichte van de vergelijkende tests volgens EN 50242 betreffende de graad van vervuiling, het soort servies en bestek etc, contact op met de fabrikant van het apparaat vóór aanvang van de tests.

**IEC 436, DIN 44990 : "Intensief"** 

**EN 50242 : "GROENE afwas"** 

## Instelling van de hardheid van het water

Zet vóór elke operatie eerst de mechanische peilaald op stand 5 (zie paragraaf voor instelling van de waterontharder)

Druk, terwijl u de toets "Weken"  ingedrukt houdt, op de "Start"  toets

Het bereik van de hardheid van het water wordt aangegeven door de lampjes die het programmaverooploop aangeven.

Het brandende lampje geeft het bereik van de hardheid van het water aan overeenkomstig de volgende tabel.

Om van bereik te veranderen moet u de "Start" toets loslaten en weer indrukken, terwijl u de toets "Weken" telkens ingedrukt houdt.

Brandend of knipperend lampje	Kalkgehalte van het water in uw waterleidingnet werk	Zout	Aantal afwassen tussen 2 keere bijvullen (ongeveer)
1e lampje brandt 	0 à 10°	NEEN	—
2e lampje brandt 	10 à 25°	JA	120
3e lampje brandt 	25 à 35°	JA	50
1e lampje knippert 	35 à 45°	JA	30
2e lampje knippert 	45 à 70°	JA	20
3e lampje knippert 	> 70°	JA	15

NL

# Storingen verhelpen

## Storingen en klachten

De afwasmachine start niet.

- Controleer het stopcontact.
- Controleer of de deur goed gesloten is.
- Controleer of de waterkraan open staat.
- Controleer of de knop "uitgestelde start" op 0 staat.

Niet schoon (of aanslag).

- Kies een programma dat aangepast is aan de vuilheidsgraad.
- Zorg ervoor dat geen enkel stuk de watercirculatie hindert. Controleer of het serviesgoed goed ingeruit is.
- Gebruik uitsluitend afwasmiddel voor afwasmachines.
- Controleer of het afvalbakje, de filters, de armen, de dichtingen en de deurrand schoon zijn.
- Reinig het filter.
- Zorg voor een goede rangschikking van het serviesgoed.
- Ga na of de sproeiarmen ongehinderd kunnen draaien.

Vetvlekken

- Verhoog de dosering van het afwasmiddel.
- Gebruik een nieuw pak afwasmiddel
- Kies een aangepast programma.

Kalkstrepes

- Controleer of het kalk is (afwrijven met azijn) zo ja :
- Controleer of het zoutreservoir bijgevuld dient te worden.
- Controleer de waterhardheid.
- De wateronthardingsinstallatie hoger instellen.

De glazen zien er dof uit

- Te sterk onthard water tast de glazen aan.
- Ga na of er misschien een waterontharder op uw waterleiding is aangesloten. Controleer de waterhardheid.
  - Stel de wateronthardingsinstallatie lager in en verwijder indien nodig het regenererzout.

Zoutvlekken (het serviesgoed heeft een zoutsmaak)

Vul het zoutreservoir aan met water en vul bij indien nodig. Sluit de schroefdop correct.

Zilverwerk is zwart, gevlekt of vergeeld.

- Het zilverwerk na gebruik onmiddellijk van etensresten ontdoen.
- Zilverwerk van andere metalen gescheiden houden.
- Kies een geschikt afwasmiddel voor zilverwerk.

Roestsporen op de lemetten van de messen.

- Gebruik messen "bestendig" voor de afwasmachine.

De afwasmachine loopt niet leeg.

- Haal de sluiter van de sifon weg.
- Controleer of de afvoerslang niet geblokkeerd, geknikt of platgedrukt is.
- Bij de verplaatsing van het apparaat hebt U hecht naar achter gekanteld. Om de pomp aan te zuigen : Maak de aansluitnippel van de afvoer los en leg deze op de grond met het uiteinde in een teil : start een programma, de afvoer moet weer op gang komen. Onderbreek de hoofdschakelaar, breng de aansluitnippel terug op zijn plaats en start uw programma opnieuw.

Indien U ondanks deze opmerkingen nog steeds problemen hebt, richt U dan tot uw leverancier of de Servicedienst. Believe het type van het apparaat, het serienummer of het nummer op het typeplaatje (op de binnenkant van de deur) te vermelden. Dit verminderd wachttijden en onnodige kosten.

## Controle / Mogelijke oorzaak

# Πίνακας περιεχομένων

---

	Σελίδα
Οδηγίες ασφαλείας	57
Αποσκληρυντής νερού	58
Εισαγωγή του προϊόντος ξεβγάλματος	59
Εισαγωγή του προϊόντος πλύσης	59
Γέμισμα του πλυντηρίου	60-61
Επιλογή των προγραμμάτων	61
Θέση σε λειτουργία	62
Οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης	63
Ενδείξεις για εργαστήριο δοκιμών	63
Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	64

**Παρουσίαση του πλυντηρίου σας στην Εικ. 1**

# Οδηγίες ασφαλείας

Παρακαλείστε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το βιβλιοπάρακι οδηγών χρήσης. Σας κάνει τις απαραίτητες υποδείξεις για την ασφάλεια, την εγκατάσταση, τη χρήση και τις εγγυήσεις της συσκευής. Σας συνιστούμε να το φυλάξετε και να το μεταβιβάσετε στον καινούργιο ιδιοκτήτη αν πουλήσετε τη συσκευή.

Δεν φέρουμε καμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης των παρακάτω οδηγιών:

- Παρακαλείστε να απορρίψετε τη συσκευασία με τρόπο κατάλληλο και σύμφωνο με τους κανονισμούς που αφορούν στην προστασία του περιβάλλοντος.

- Σε περίπτωση που η συσκευή σας παρουσιάσει εμφανή ζημιά, μην τη βάζετε στο ρεύμα άλλα επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα απ., όπου την αγοράσατε.

- Ο χώρος όπου πρόκειται να τοποθετήσετε τη συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε θερμοκρασίες παγετού. Σε περίπτωση παγετού τα υδραυλικά συστήματα μπορεί να πάθουν ζημιά.

- Ο σωλήνας τροφοδοσίας και ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να συνδέονται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Οι λάθος συνδέσεις κινδυνεύουν να προκαλέσουν ζημιές.

- Προκειμένου να εξασφαλίσετε σωστή στοθερότητα, οι εντοιχιζόμενες συσκευές θα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από συνεχιζόμενο πάγκο εργασίας στερεωμένο στα διπλανά έπιπλα.

- Δεν συνιστάται να ανεβαίνετε στην πόρτα του πλυντηρίου ή να στηρίζεστε σ., αυτή όταν αυτή είναι ανοικτή. Η συσκευή μπορεί να ανατραπεί ή να πάθει ζημιά.

- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για το πλύσιμο πιατικών και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για καμία άλλη χρήση.

- Σας συνιστούμε να μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά για τον καθαρισμό και τη συντήρηση του πλυντηρίου σας.

- Φροντίστε να αποθηκεύετε τα προϊόντα του πλυντηρίου καθώς και τα προϊόντα καθαρισμού σε μέρος που να μην τα φτάνουν παιδιά. Τα προϊόντα αυτά έχουν διαβρωτική ενέργεια στο στόμα και το φάρυγγα όταν κανείς τα καταπιεί.

- Σε περίπτωση κακής λειτουργίας της συσκευής που να οφείλεται σε αιτίες που δεν περιγράφονται σ., αυτό το βιβλιοπάρακι, αποσυνδέστε τη συσκευή (βγάλτε το φίς από την πρίζα) ή διακόψτε το σχετικό κύκλωμα και επικοινωνήστε με το σέρβις μας.

- Η συσκευή αυτή ανταποκρίνεται στις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας. Οι τυχόν επισκευές πρέπει να γίνονται μόνον από αρμόδιους τεχνικούς. Οι επιδιορθώσεις ή οι τροποποιήσεις που δεν γίνονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές της συσκευής μπορεί να δημιουργήσουν κινδύνους για το χρήστη. Σε περίπτωση οιασδήποτε αλλαγής εξαρτήματος χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο γήνησα ανταλλακτικά.

- Οι συσκευές που δε λειτουργούν πια πρέπει να μεταφέρονται στο πλησιέστερο κέντρο ανακύκλωσης. Καταστρέψτε το σύστημα με το οποίο κλείνει η πόρτα προκειμένου να μη λειτουργεί (μπορεί να κλειστούν μέσα παιδιά παιζόντας με κίνδυνο να πάθουν ασφυξία). Κόψτε το ηλεκτρικό καλώδιο αφού βγάλετε το φίς από την πρίζα.

- Συνιστάται έντονα να σβήνετε τη συσκευή μετά τη χρήση και να κλείνετε τη βρύση νερού.

- Μην αφήνετε να χειρίζονται τη συσκευή παιδιά ή να παίζουν μ., αυτή.

- Το νερό που βρίσκεται στο εσωτερικό του πλυντηρίου δεν είναι πόσιμο.

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του πλυντηρίου μην ανοίγετε την πόρτα διότι κινδυνεύετε να προκαλέσετε μεγάλες διαρροές ατμού ή πιτσιλίσματα νερού.

# Αποσκλήρυνση του νερού

## Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού

Η ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού πρέπει να γίνεται σωστά για να βελτιστοποιείται η κατανάλωση άλατος και για πετυχαίνετε άριστο αποτέλεσμα στο πλύσιμο. Ακολουθείτε την εξής διαδικασία:

• Ελέγχετε την περιεκτικότητα του νερού σας σε άλατα με τη βοήθεια της παρεχόμενης ταινίας δοκιμής νερού.

• Ρυθμίστε τον αποσκληρυντή νερού ακολουθώντας τις οδηγίες που συνοδεύουν την ταινία σε συνδυασμό με τον παρακάτω πίνακα. Ανάλογα με το αποτέλεσμα, ρυθμίστε το δείκτη στη σωστή θέση.

\* Για τα νερά > 70°F (θέση 5) συμβουλευτείτε το κατάστημα απ., όπου αγοράσατε τη συσκευή. Σε περίπτωση μετακόμισης ή υστερα από τροποποίηση του δικτύου παροχής νερού στη συσκευή σας, ρυθμίστε το βαθμό σκληρότητας του νερού. Επικοινωνήστε με την Εταιρεία Υδάτων της περιοχής σας.

Σκληρότητα νερού (σύμφωνα με το γαλλικό σύστημα)	Ανάγκη σέλιδας	Θέση	Σύστημα ρύθμισης στο αριστερό μέρος στο εσωτερικό των πλυντηρίων	Αριθμός πλύσεων μεταξύ 2 κυκλών γεμίσματος (περίπου)
> 70°F *	ΝΑΙ	5		20
45 έως 70°F	ΝΑΙ	4		30
35 έως 45°F	ΝΑΙ	3		50
25 έως 35°F	ΝΑΙ	2		120
10 έως 25°F	ΝΑΙ	1		—
0 έως 10°F	ΟΧΙ	1		

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ :** Ο δείκτης πρέπει να βρίσκεται  
οπωσδήποτε μπροστά από κάποιο ψηφίο.

## Πλήρωση του ρεζερβουάρ με ειδικό άλας (Εικ 5).

Το γέμισμα του ρεζερβουάρ με ειδικό άλας είναι απαραίτητη διαδικασία για την αναγέννηση των ρητινών που αποσκληρύνουν το νερό απαλλάσσοντάς το από τα άλατα που περιέχει, εκτός βέβαια αν το νερό του δικτύου σας είναι μαλακό και δεν χρειάζεται αποσκληρυνση (βλέπε "Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού").

Αντη η διαδικασία γεμίσματος πρέπει να γίνεται μόλις πριν αρχίσετε ένα πρόγραμμα.

1. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ ειδικού άλατος.
2. Με τη βοήθεια του παρεχόμενου χωνιού γεμίστε το ρεζερβουάρ με το ειδικό άλας σχεδιασμένο αποκλειστικά για πλυντήριο πιάτων.

3. **Την πρώτη φορά συμπληρώστε με νερό μέχρι τα χείλη του ρεζερβουάρ.**

Ξαναβιδώστε καλά μέχρι τέρμα την τάπα του ρεζερβουάρ ειδικού άλατος.

**Σημαντικό:** Σε περίπτωση που η ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού δεν απαιτεί ειδικό άλας (θέση 1) πρέπει οπωσδήποτε να γεμίζετε το ρεζερβουάρ άλατος με νερό πριν την έναρξη λειτουργίας.

**Μη ρίγνετε ποτέ απορρυπαντικό μέσα σ. αυτό το ρεζερβουάρ** διότι θα καταστρέψετε τον αποσκληρυντή νερού.

**Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο αναγεννητικό άλας "ειδικό για πλυντήριο".** Μη χρησιμοποιείτε επιτραπέζιο αλάτι, μαγειρικό αλάτι ή άλλα αιλάτια. Τα αιλάτια αυτά μπορεί να περιέχουν μη διαλυτά στοιχεία και να αναστείλουν τη λειτουργία του αποσκληρυντή νερού.

## Εντοπισμός της στάθμης του ειδικού άλατος

Στον πίνακα οργάνων ελέγχου υπάρχει μια φωτεινή ένδειξη η οποία σας δείχνει ότι πρέπει να προσθέστε ειδικό άλας.

# Εισαγωγή του προϊόντος ξεβγάλματος

Το προϊόν ξεβγάλματος είναι απαραίτητο διότι αποτρέπει το σχηματισμό λεκέδων στα πιατικά και διευκολύνει το στέγνωμα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα ειδικά για πλυντήριο και OXI προϊόντα καθαρισμού που προορίζονται για το πλύσμα στο χέρι!**

## Γέμισμα και ρύθμιση του δοχείου τροφοδότησης με προϊόν ξεβγάλματος (Εικ. 6-7)

Για να γεμίσετε το δοχείο τροφοδότησης, βάλτε την πόρτα σε οριζόντια θέση και ξεβιδώστε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού την τάπα που βρίσκεται πάνω στην πόρτα.

Γεμίστε μέχρι να φθάσετε στην κορυφή του μοχλού ρύθμισης.

Σε περίπτωση ξεχειλίσματος προϊόντος κατά το γέμισμα, σφουγγίστε το περίσσευμα για να αποφύγετε το σχηματισμό αφρού.

Σε περίπτωση λεκέδων ή κακού στεγνώματος μετά από μερικούς κύκλους λειτουργίας, αν χρειαστεί μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση με τη βοήθεια του επιλογέα:

Μαλακό νερό: σημάδι 1 για μείωση της δοσολογίας.

Σκληρό νερό: σημάδι 3 για αύξηση της δοσολογίας.

## Εντοπισμός της στάθμης του προϊόντος ξεβγάλματος

Στον πίνακα οργάνων ελέγχου υπάρχει μια φωτεινή ένδειξη η οποία όταν η πόρτα είναι μισάνοιχτη σας δείχνει ότι πρέπει να προσθέσετε προϊόν ξεβγάλματος.

# Εισαγωγή του προϊόντος πλύσης

Για να διευκολύνει το γέμισμα με προϊόν πλύσης, το δοχείο τροφοδότησης με προϊόν πλύσης βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του πάνω καλαθού πράγμα που σας επιτρέπει να τοποθετείτε το προϊόν χωρίς να σκύβετε ή να ανοίγετε τελείως την πόρτα.

Χρησιμοποιείτε προϊόντα πλύσης σχεδιασμένα ειδικά για πλυντήριο. Ανατρέξτε στις υποδείξεις του κατασκευαστή που αναγράφονται στην συσκευασία καθώς και στις παρακάτω οδηγίες χρήσης.

Αυτό το δοχείο τροφοδότησης σας προσφέρει την επιλογή χρήσης ταμπλέτας ή σκόνης ή υγρού πλύσης.

Πριν βάλετε μπροστά ένα πρόγραμμα πλυσίματος :

- Τοποθετείστε την **ταμπλέτα** στον εξωτερικό θάλαμο. Η χρήση ταμπλετών συνιστάται κυρίως για το οικονομικό πρόγραμμα και όταν γεμίζετε τελείως το πλυντήριο.

## Ή

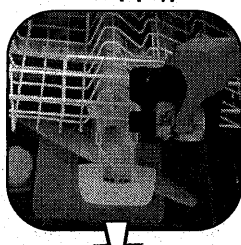
- Τραβήγξτε το δοχείο για να τροφοδοτήσετε με **σκόνη ή υγρό πλύσης** και γεμίστε μέχρι

**το σημάδι min** (ελάχιστο) για ελαφρώς λερωμένα πιατικά **το σημάδι max** (μέγιστο) για κανονικά λερωμένα πιατικά. Κλείστε το δοχείο τροφοδότησης.

**ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : Φυλάσσετε τα προϊόντα αυτά σε μέρος που να μην τα φτάνουν παιδιά και όπου δεν υπάρχει υγρασία.**



ταμπλέτα



σκόνη ή υγρό

# Γέμισμα του πλυντηρίου

Για να πετύχετε καλό αποτέλεσμα στο πλύσιμο, φροντίστε πριν από την τοποθέτηση των πιατικών να οφαιρέσετε τα μεγάλα υπολείμματα τροφών. Όλα τα καμένα ή κολλημένα υπολείμματα πρέπει να οφαιρούνται πριν από την τοποθέτηση των πιατικών. Το πλυντήριό σας διαθέτει δύο καλάθια για σερβίτσια 12 απόμων (140 τεμάχια), σύμφωνα με την προδιαγραφή DIN 44990 (Εικ. 10 και 11). Στρέψτε πάντα προς τα κάτω το εσωτερικό των πιατικών. Φροντίζετε κανένα πιατικό να μην κρύβει άλλο και να μην υπάρχει κανένα εμπόδιο στο ράντισμα. Μετά την τοποθέτηση των πιατικών ελέγχετε την ελεύθερη περιστροφή των βραχιόνων ραντίσματος. Κανένα πιατικό δεν πρέπει να περιστένει από τα καλάθια.

## Κάτω καλάθι (Εικ. 8 - 9 - 10)

Τοποθετείτε το καλάθι έτσι ώστε το νερό να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα και να ραντίζει όλα τα σκεύη κουζίνας.

(Αποφεύγετε να τοποθετείτε τα πάτα κολλημένα μεταξύ τους ή τοποθετημένα το ένα πάνω στον άλλο). Το καλάθι αυτό προορίζεται κυρίως για να τοποθετείτε μέσα: πιάτα, σερβίτσια, σκεύη κουζίνας, τηγάνια, κατσαρόλες.

**Τοποθετείτε τα σκεύη και τα τηγάνια μεγάλης διαμέτρου με το πλάτι.**

Αποφεύγετε να τοποθετείτε εναλλάξ ρηχά και βαθιά πιάτα.

## Πάνω καλάθι (Εικ. 11 - 12)

Το καλάθι αυτό προορίζεται κυρίως για να τοποθετείτε μέσα: ποτήρια, φλιτζάνια, φόρμες γλυκών, μικρές σαλατιέρες, μπολ, πιατέλα κ.λ.π.

**Τοποθετείτε τα ποτήρια σας έτσι ώστε να περιορίζετε τα σημεία επαφής. Στρέψτε το βαθυνυλωτό μέρος των ποτηριών, των πιατέλων και των μπολ προς τα κάτω.**

Τακτοποιείτε τα πιατικά με μεθοδικό τρόπο για να εξοικονομείτε χώρο (σειρές ποτηριών, φλιτζανιών και μπολ).

Έχετε τη δυνατότητα να αποσυνδέετε το καλαθάκι για πιατέλα προκειμένου να κάνετε όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χώρο.

Η τοποθέτηση μεγάλων σκευών στο κάτω καλάθι απαιτεί ρύθμιση του πάνω καλαθιού στην πάνω θέση. Η ρύθμιση μπορεί να γίνει με γεμάτο το καλάθι.

**Τοποθετείτε κατά προτίμηση στην ίδια σειρά πάτα του ίδιου σχήματος. Τοποθετείτε τα βαθιά πιάτα στο πίσω μέρος στο σημείο που υπάρχει πιο πολύ ύψος.**

Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν εμποδίζει την περιστροφή των βραχιόνων ραντίσματος (χερούλια κατσαρόλας, μαχαιροπήρουνα ή πολύ μεγάλα σκεύη).

**Τα ανακλινόμενα τελάρα του κάτω καλαθιού διευκολύνουν την τακτοποίηση των μεγάλων δοχείων. Τα καλάθια για μαχαιροπήρουνα είναι συρόμενα και μπορούν να τοποθετηθούν σε οιδόηποτε σημείο του κάτω καλαθιού προσφέροντάς σας έτσι ευκολία τοποθέτησης των πιατικών με διάφορους τρόπους ανάλογα με το είδος τους.**

Οι αποσπώμενες σχάρες που σας παρέχονται σάς επιτρέπουν να τοποθετείτε τα μαχαιροπήρουνα με κάποια τάξη.

Για άριστο πλύσιμο μπορείτε να χρησιμοποιείτε αυτές τις σχάρες διαχωρισμού.

## Τα μαχαιροπήρουνα (Εικ. 13)

- Στρέψτε τη λαβή προς τα κάτω.
- Χωρίζετε τα ασημένια από τα άλλα χρησιμοποιώντας τη σχάρα διαχωρισμού.
- Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση σχάρα διαχωρισμού για την τοποθέτηση των μικρών κουταλιών.

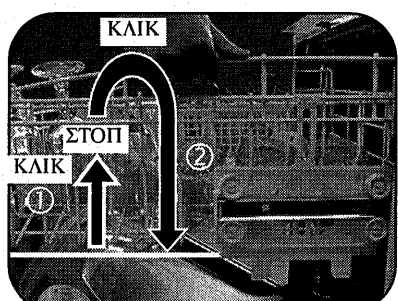
## ① Ρύθμιση στην ΠΑΝΩ ΘΕΣΗ:

Αναστρέψτε αργά - οργά το καλάθι μέχρι να ακούσετε το πρώτο κλικ από κάθε πλευρά.

## ② Ρύθμιση στην ΚΑΤΩ ΘΕΣΗ:

Αγαστηκώστε το καλάθι και από τις δύο πλευρές μέχρι τέρμα (κλικ) και στη συνέχεια οδηγείστε το προς τα κάτω.

**Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση των δύο ολισθητήρων είναι σίγουρα στο ίδιο ύψος.**



# Γέμισμα του πλυντηρίου

## Πιατικά ακατάλληλα για το πλυντήριο:

- Οι ξύλινες σανίδες κουμίματος τροφών
- Τα σκεύη από κασσίτερο και χαλκό
- Τα κολλημένα πιάτα και μαχαιροπίρουνα
- Τα σύνεργα από ανοξείδωτο ατοσάλι
- Τα σερβίτσια με λαζίες από ξύλο, κόκαλο ή φίλντισι
- Η παλιά ή βασική πορσελανή στο χέρι

Όταν αγοράζετε πιατικά, ποτήρια, μαχαιροπίρουνα ρωτάτε αν μπορούν να πλένονται στο πλυντήριο.

## Σημαντική σημείωση :

*Για λόγους ασφαλείας σας συνιστούμε να τοποθετείτε τα μυτερά επιτραπέζια μαχαιρία με την αιχμή προς τα κάτω στο καλάθι για μαχαιροπίρουνα.*

*Τα μαχαιρία με μακριά λάμα και τα άλλα κοφτερά σύνεργα κουζίνας θα πρέπει να τοποθετούνται ξαπλωτά στο πάνω καλάθι.*

## Επιλογή των προγραμμάτων

### Μούσκεμα

Ο πολύ σύντομος αυτός κύκλος χωρίς χρήση προϊόντος πλύσης επιτρέπει το ξαναβρεξέμιο των πιατικών περιμένοντας το πλύσμα αν αυτό γίνει την επαύριο ή τη μεθεπαύριο.

### Έντονο Πλύσιμο

Συνιστάται για πολύ λερωμένα και λιπαρά πιατικά με μεγάλη ποσότητα ξηρών και κολλημένων υπολειμμάτων τροφών: λίπη, σάλτσα, ψημένες τροφές, τηγανιτές τροφές, γκρατέν κ.λ.π. Καθημερινά πιατικά και σκεύη κουζίνας.

### Οικονομικό Πλύσιμο

Συνιστάται για κανονικά λερωμένα πιατικά με σχετική ποσότητα ξηρών και κολλημένων υπολειμμάτων τροφών: καθημερινά πιατικά.

### Οικονομικό Πλύσιμο

Οικονομικό πρόγραμμα χαμηλής θερμοκρασίας κατάλληλο για όλες τις περιπτώσεις λερώματος των πιατικών σας.

Για να αντισταθμίσει τη μικρή κατανάλωση ενέργειας, χαμηλή θερμοκρασία, η διάρκεια πλυσίματος παραπομπής. Η χρήση αυτού του προγράμματος συνιστάται για το βράδυ.

### Ενδεικτικά: (ανάλογα με το στέγνωμα)

#### Νερό                  Ρεύμα

Έντονο Πλύσιμο	17/18 λίτρα.	1,60/1,70 Kwh
Οικονομικό Πλύσιμο	17/18 λίτρα	1,50/1,60 Kwh
Μούσκεμα	5 λίτρα.	0,10 Kwh

Οι τιμές αυτές αντιστοιχούν σε κανονικές συνθήκες χρήσης. Μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με το γέμισμα, τη θερμοκρασία, τη σκληρότητα του νερού ή την τάση ρεύματος.

# Θέση σε λειτουργία

- ① Λειτουργία ON/OFF:** Πατάτε αυτό το πλήκτρο για να βάλετε σε λειτουργία τη συσκευή.
-  **Προγράμματα:** Πατάτε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε το πρόγραμμά σας.
- |→ Έναρξη:** Πατάτε αυτό το πλήκτρο για να αρχίσει το πρόγραμμα μετά το κλείσιμο της πόρτας.
- Σ Ακύρωση τρέχοντος προγράμματος:** Πατάτε το πλήκτρο C για περίπου 3 δευτερόλεπτα.
- Φωτεινές ενδείξεις:** Σας δείχνουν την εξέλιξη του προγράμματος και τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού
-  **Πλύσιμο**  **Ξεβγαλμα**  **Στεγνώμα**  **Τέλος** προγράμματος
- Φωτεινές ενδείξεις:** Έλλειψη προϊόντων:  **Ειδικό άλας**  **Προϊόν ξεβγάλματος.**

## Επιλογή προγράμματος

Αφού βάλετε σε λειτουργία τη συσκευή, επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε. Η σχετική φωτεινή ένδειξη ανάβει.

Το επιλεγμένο πρόγραμμα παραμένει στη μνήμη μετά τον κύκλο λειτουργίας ή μετά από ακύρωση τρέχοντος προγράμματος.

## Έναρξη του προγράμματος

Κλείστε την πόρτα του πλυντηρίου. πατήστε το πλήκτρο ,Έναρξη, |→. Το πρόγραμμα ξεκινά. Οι φωτεινές ενδείξεις εξέλιξης προγράμματος ανάβουν η μια μετά την άλλη ακολουθώντας την εξέλιξη του προγράμματος.

## Ακύρωση τρέχοντος προγράμματος

Πατήστε το πλήκτρο C για 3 δευτερόλεπτα. Η φωτεινή ένδειξη ,Τέλος, ανάβει. Μπορείτε τότε να επιλέξετε καινούργιο πρόγραμμα.

## Τέλος προγράμματος

Το πρόγραμμα τελειώνει όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη ,Τέλος..

## Επιλογή του στεγνώματος:

### Με ή χωρίς συμπυκνωτή

Η συσκευή σας έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο με το σύστημα στεγνώματος με συμπυκνωτή.

Η φωτεινή ένδειξη ,Στεγνώμα, αναβοσβήνει αν πατήσετε το πλήκτρο ,Έναρξη |→, κρατώντας ταυτόχρονα πατημένο το πλήκτρο ,Οικονομικό..

Έχετε τη δυνατότητα να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του συμπυκνωτή (οικονομία νερού και ενέργειας): κρατώντας πατημένο το πλήκτρο ,Οικονομικό, πατήστε και πάλι το πλήκτρο ,Έναρξη.. Η φωτεινή ένδειξη ,Στεγνώμα, σβήνει.

Αν θέλετε να επαναφέρετε αυτή τη λειτουργία, ξανακάνετε την ίδια διαδικασία. Η φωτεινή ένδειξη ,Στεγνώμα, αναβοσβήνει.

**Οι φωτεινές ενδείξεις έλλειψης προϊόντων ανόβουν όταν θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.**

**Άλας:**  Άναβει όταν χρειάζεται να προσθέστε ειδικό άλας. Αφού το γεμίσετε με άλας μπορεί να παραμείνει αναμμένη μέχρις ότου διαλυθεί ικανοποιητικά το άλας, κανονικά ύστερα από ένα κύκλο λειτουργίας (ή αν το γέμισμα δεν είναι σωστό - βλέπε γέμισμα στη σελίδα 58), όπως π.χ. κατά την έναρξη λειτουργίας με το δείγμα.

**Σημιτώση:** Σε περίπτωση ιδιαίτερα μαλακού νερού ή νερού που δεν απαιτεί τη χρήση ειδικού άλατος, η φωτεινή ένδειξη παραμένει αναμμένη.

**Προϊόν ξεβγάλματος:**  Ι σβήνει, με την πόρτα μισάνοιχτη, όταν χρειάζεται να προσθέστε προϊόν ξεβγάλματος (βλέπε γέμισμα στη σελίδα 59).

## Οικονομικό και οικολογικό πλύσιμο

Μην πλένεται προηγουμένως τα πιατάκια σας στο χέρι. Εκμεταλλευτείτε στο έπακρο τις ικανότητες του πλυντηρίου σας. Το πλύσιμο θα είναι οικονομικό και οικολογικό.

Επιλέγετε πάντα πρόγραμμα πλύσης κατάλληλο για τον τύπο των πιατακών σας και ανάλογα με το βαθμό λερώματός τους.

Αποφέύγετε την υπερδοσολογία του προϊόντος πλύσης, του ειδικού άλατος και του υγρού ξεβγάλματος. Τηρείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στο βιβλιαράκι αυτό (σελίδες 58, 59 και 60) καθώς και τις ενδείξεις που αναφέρονται στις συσκευασίες των προϊόντων. Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ρυθμισμένος ο αποσκληρυντής νερού (βλέπε σελίδα 58).

# Οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης

- Το πλυντήριό σας διαθέτει ένα αθούμενο αυτοκαθαριζόμενο μικροφίλτρο για το συνεχές φίλτρο άρισμα των μικρών ακαθαρσιών που αιωρούνται μέσα στο νερό πλυσμάτων.

**Το μικροφίλτρο και το κύριο φίλτρο δεν αποσυναρμολογούνται διότι καθαρίζονται σε μόνιμη βάση από τους βραχίονες ραντίσματος.**

## ΩΣΤΟΣΟ:

Καθαρίζετε τακτικά την παγίδα υπολειμμάτων τροφών.

**Εικ. 14 ①** Τραβάτε προς τα πάνω τη λαβή της παγίδας υπολειμμάτων τροφών.

- Καθαρίζετε το φρέστιο αποστράγγισης (3 έως 4 φορές το χρόνο).

Τηρείτε την εξής διαδικασία:

**Εικ. 14 ②** Αφαιρείτε το φρέστιο αποστράγγισης σπρώχνοντας τη γλωττίδα προς τα πίσω και κατόπιν τραβάτε προς τα πάνω.

- Αφαιρείτε τη υπολειμμάτων με μια βούρτσα
- Πλένετε στη βρύση.
- Επανοποιηθείτε το σύστημα στην υποδοχή του ασφαλίζοντάς το μέχρι τέρμα.

## Καθαρίζετε όποτε χρειάζεται :

- Το πάνω μέρος των φίλτρων, γύρω-γύρω από την πόρτα και το λάστιχο της πορτάς με ένα υγρό σφόγγυγάρι για να αφαιρείτε τις τυχόν εναποθέσεις.

## Ενδείξεις για το εργαστήριο δοκιμών

### ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΩΚΙΜΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ : ΕΙΚ. 10 - 11

- Ρύθμιση δοχείου τροφοδότησης με προϊόν ξεβγάλματος στο: 2

- Χωρητικότητα : σερβίτσια για 12 άτομα

- Λειτουργία "Στέγνωμα με συμπτυκνωτή" ενεργοποιημένη

- Πάνω καλάθι ρυθμισμένο στη ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΣΗ

- Ποσότητα προϊόντος πλύσης: 30 γραμ. προϊόντος Β

- Πρέπει οπωσδήποτε να ρυθμίσετε τον αποσκληρυντή νερού σε τιμή λίγο μεγαλύτερη από τη συνιστώμενη, ανάλογα με το βαθμό σκληρότητας του νερού, για να αντισταθμίσετε την απουσία φωσφορίκου άλατος στο πρωτιποιημένο απορρυπαντικό.

- Αν υπάρχουν παρεκκλίσεις σε σχέση με τις συγκριτικές δοκιμές, σύμφωνα με την EN 50242 που αφορά στην βαθμό λερώματος, τον τύπο πιατικών και μαχαιροπίρουνων κλπ, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής πριν ορχίσετε τις δοκιμές.

**IEC 436, DIN 44990:** Εικόνα Πλύσιμο

**EN 50242:** Οικονομικό Πλύσιμο

## Ρύθμιση του βαθμού σκληρότητας του νερού

Πριν από οιαδήποτε ενέργεια, βάλτε στη θέση 5 το μηχανικό κουμπί (βλέπε παράγραφο για τη ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού).

Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο **Μούσκεμα**, πατήστε το πλήκτρο **Έναρξη**

Εμφανίζεται η ζώνη σκληρότητας του νερού από τις φωτεινές ενδείξεις έξαλιξης προγράμματος.

Η αναμμένη φωτεινή ένδειξη δείχνει τη ζώνη σκληρότητας του νερού σύμφωνα με την παρακάτω αντιστοιχία.

Για να αλλάξετε ζώνη, αφήστε ελεύθερο το κουμπί και ξαναπατήστε το πλήκτρο **Έναρξη**, κρατώντας και πάλι πατημένο το πλήκτρο **Μούσκεμα**.



- Για τη λαμαρίνα και τον πίνακα οργάνων ελέγχου **χρησιμοποιείτε απλώς νερό και σαπούνι**.

**Μη χρησιμοποιείτε λειαντικές σκόνες, μεταλλικά σφονγγαράκια και προϊόντα με βάση το οινόντενμα ή διαλυτικό.**  
**Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πανί ή σφονγάρι.**

- Στην περίπτωση που η πόρτα είναι από ανοξείδωτο αποτάλι μπορείτε να χρησιμοποιείτε προϊόντα του εμπορίου ειδικά για ανοξείδωτο. Για τη χρήση τους ανοτρέχετε πάντα στις οδηγίες του κατασκευαστή του προϊόντος.

## Κάθε χρόνο

Προκειμένου να εξασφαλίσετε για πολύ καιρό τη σωστή λειτουργία του πλυντηρίου σας, φροντίζετε να το καθαρίζετε μια ή δυο φορές το χρόνο βάζοντας το πρόγραμμα έντονου πλυντικού με άδεια τη συσκευή και με προϊόν καθαρισμού ειδικό για πλυντήριο που πωλείται στο εμπόριο.

## Παρατεταμένη περίοδος αδράνειας

Καθαρίζετε τελείως τη συσκευή σας, βγάζετε το φίς από την πρίζα και κλείνετε τη βρύση παροχής νερού.

Φωτεινή ένδειξη που αναβίει σταθερά ή αναβοσβήνει	Περιεκτικότητα σε όλατα του δίκτυου σας παροχής νερού	Άλσος	Αριθμός πλυντικών μεταξύ 2 γεμισμάτων (περίπου)
1 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	0 à 10°	OXI	—
2 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	10 à 25°	NAI	120
3 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	25 à 35 °	NAI	50
4 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	35 à 45°	NAI	30
5 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	45 à 70°	NAI	20
6 <sup>η</sup> φωτεινή ένδειξη αγάπει σταθερά	> 70°	NAI	15

# Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών

## Προβλήματα λειτουργίας

Το πλυντήριο δεν παίρνει μπροστά.

## Κακό πλύσιμο (ή εναποθέσεις)

## Έλεγχος / Πιθανή Αιτία

- Ελέγξτε την ηλεκτρική πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι κλείνεται σωστά η πόρτα.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστή η βρύση παροχής νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι το κουπτή "καθυστερημένη έναρξη" βρίσκεται στο "0" (ανάλογα με το μοντέλο).

## Λιπαροί λεκέδες

- Επιλέξτε πρόγραμμα πιο κατάλληλο για τις ακαθαρσίες.
- Βεβαιωθείτε ότι κανένα εξάρτημα δεν εμποδίζει τη διέλευση του νερού.
- Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά τα πιατικά.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα πλύσης ειδικού για πλυντήριο.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή η ωπή αποστράγγισης, τα φίλτρα, οι βραχίονες, τα λάστιχα και γυρω-γύρω η πόρτα.
- Καθαρίστε το φίλτρο.
- Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά τα πιατικά.
- Βεβαιωθείτε ότι περιστρέφονται ελεύθερα οι βραχίονες ροντισμού.

## Λεκέδες αλάτων

- Ανήγετε τη δόση του προϊόντος πλύσης.
- Χρησιμοποιήστε καινούργιο πακέτο προϊόντος πλύσης.
- Επιλέξτε πιο κατάλληλο πρόγραμμα.
- Βεβαιωθείτε ότι πρόκειται σίγουρα για άλατα (καθαρισμός με ξύδι). Αν ναι :
- Βεβαιωθείτε ότι είναι γεμάτο το δοχείο άλατος.
- Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού.
- Ανήγετε τη ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού και αν χρειαστεί καταργήστε το ειδικό άλας.

## Οπάλισμα των ποτηριών

- Το πολύ μαλακό νερό προσβάλλει τα ποτήρια :
- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί αποσκληρυντικό νερό στο δίκτυο σας.
  - Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού.
  - Μειώστε τη ρύθμιση του αποσκληρυντικού νερού και αν χρειαστεί καταργήστε το ειδικό άλας.
  - Συμπληρώστε νερό στο δοχείο άλατος και ξαναβάλτε κανονικά το πώμα.
  - Αφαιρείτε τα υπολείμματα τροφών από τα ασημένια πιατικά αμέσως μετά τη χρήση.
  - Ξεχωρίστε τα ασημένια από τα πιατικά άλλων μετόλλων.
  - Διαλέξτε προϊόν πλύσης ειδικό για ασημένια πιατικά.
  - Χρησιμοποιείτε μαχαίρια "ειδικά" για πλυντήριο πιάτων.

## Τήνη σκουριάς στις λάμες των μαχαιριών

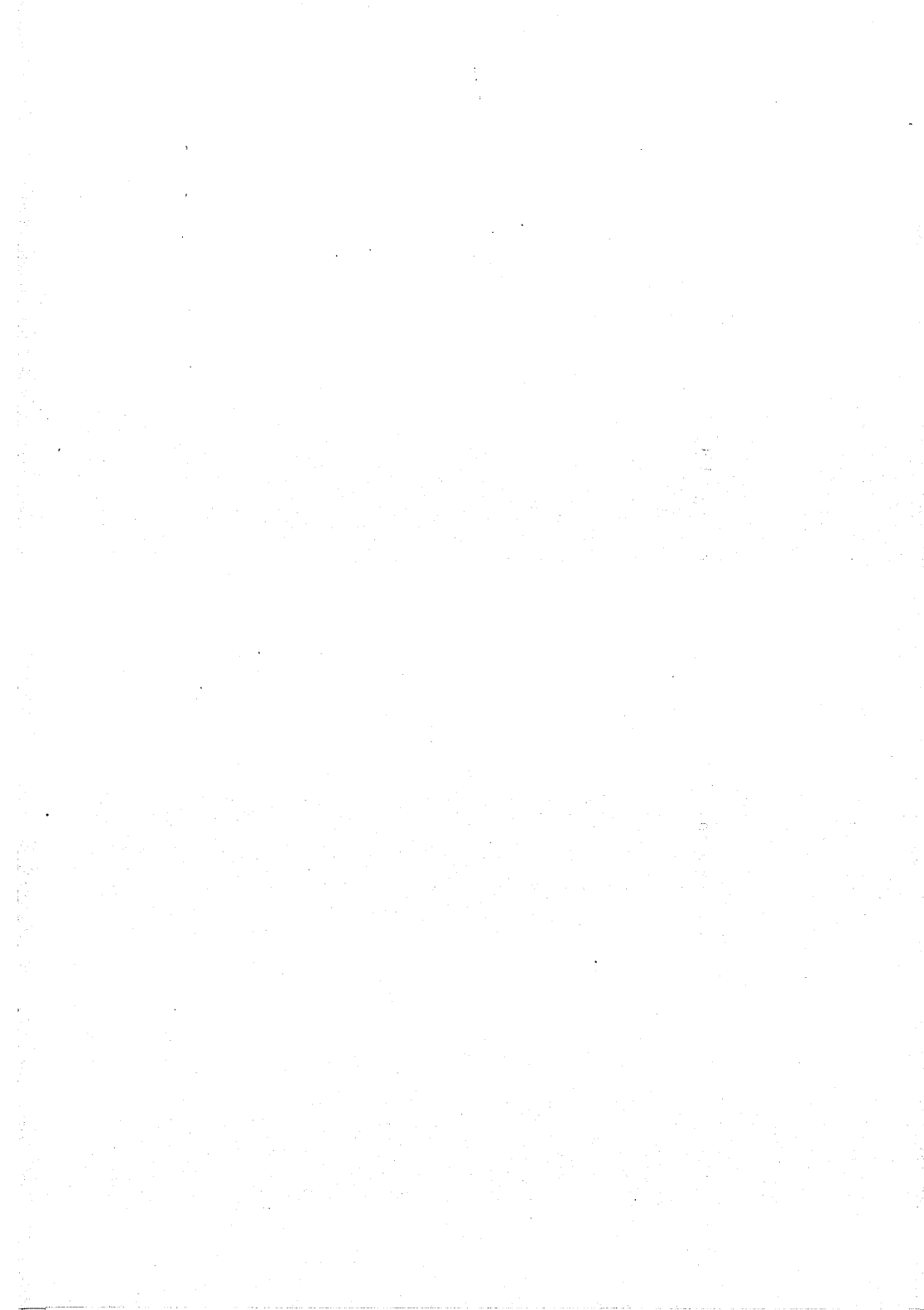
## Το πλυντήριο δεν αποστραγγίζει

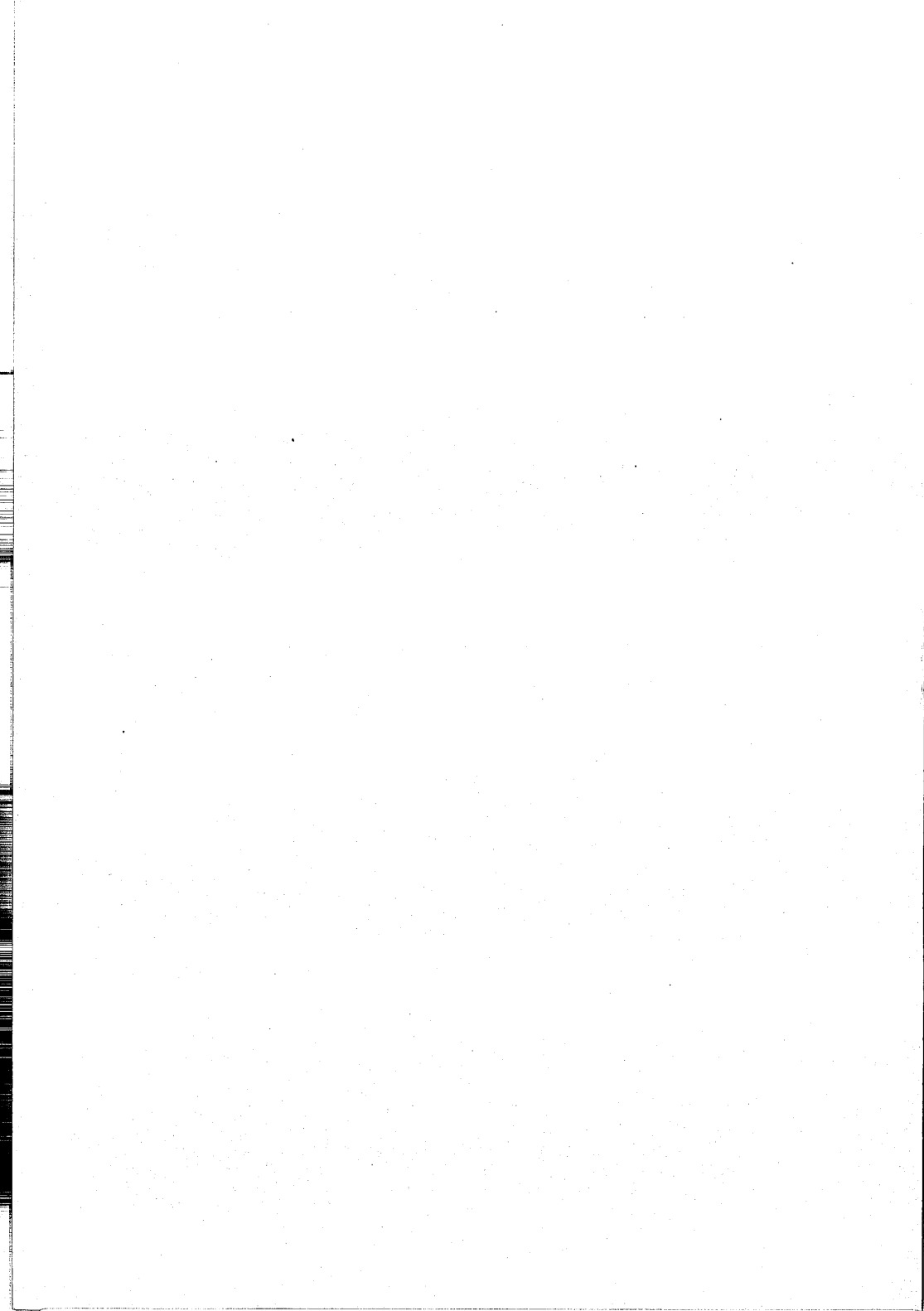
- Αφαιρέστε το στοιχουρίο σιφονιού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι μαγκωμένος, κεκαψμένος ή τσακισμένος.
- Μετατοπίστε τη συσκευή σας και στην περίπτωση αυτή τη γείραση προς τα πίσω. Για να ξαναβάλετε σε λειτουργία την αντίλια: ξεκρεμάστε το σωλήνα αποστράγγισης απλάστε τον κάτω με την άκρη μέσα σε μία λεκάνη και αρχίστε ένα πρόγραμμα. Η αποστράγγιση θα πρέπει να ξαναρχίσει. Κλείστε τότε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF, ξαναβάλτε το σωλήνα αποστράγγισης στη θέση του και ξαναρχίστε το πρόγραμμα.

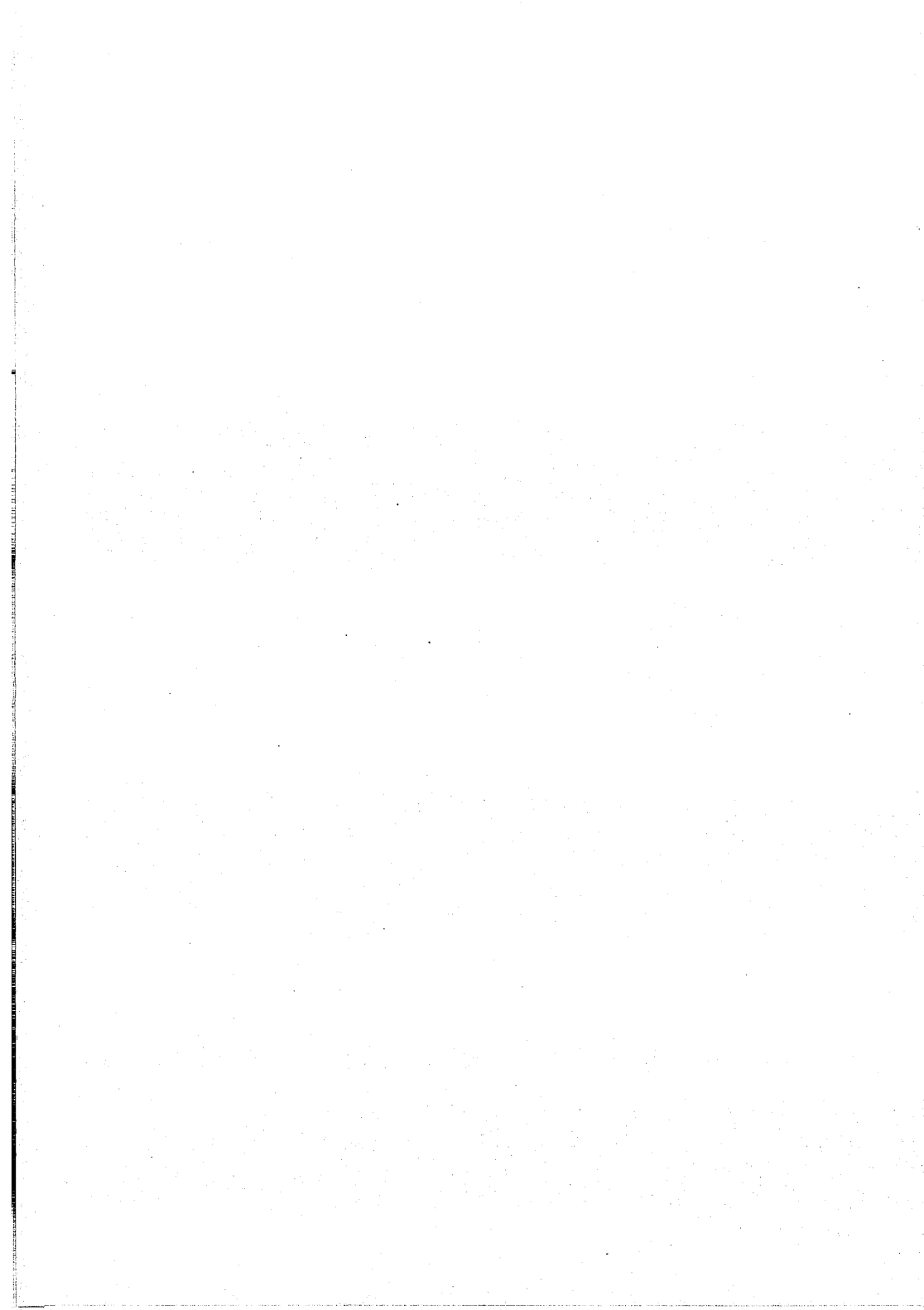
Η συσκευή αυτή ανταποκρίνεται στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Οι ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένα άτομα. Οι επιδιορθώσεις που γίνονται από μη εξειδικευμένα άτομα μπορεί να δημιουργήσουν κινδύνους για τη χρήστη.

Αν παρά την τήρηση αυτών των οδηγιών τα προβλήματα εξακολουθούν να υπάρχουν, επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου συγόραστε τη συσκευή σας ή το Σέρβις μας. Φροντίστε να αναφέρετε τον τύπο της συσκευής, τον αιχνότατο αριθμό ή τον αριθμό της πλάκας στοιχείων κατασκευής (στο εσωτερικό της πόρτας).

Με τον τρόπο αυτό αποφεύγετε τις καθυστερήσεις αναμονής και τα άσκοπα έξοδα.







83 XODL