

ANUAL  
STRUCCIONES

MANUAL  
DE INSTRUÇÕES

ЬНАЯ МАШИНА  
СТРУКЦИЯ ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ  
ΡΟΥΧΩΝ  
ΟΔΗΓΙΕΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ

WASHING MACHINE  
OPERATING  
INSTRUCTIONS

LAVATRICE  
ISTRUZIONI  
PER L'USO

PRALKA  
INSTREUKCJA  
OBSŁUGI

WASMACHINE  
GEBRUIKSAANWIJZING

MÁQUINA  
DE LAVAR ROUPA  
MANUAL

AUTOMATICKÁ  
PRAČKA  
NÁVOD  
K OBSLUZE

LAVE-LINGE  
NOTICE  
D'UTILISATION

WÄSCHMASCHINE  
GEBRAUCHSANWEISUNG

LAVADORA  
MANUAL  
DE INSTRUCCIONES

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА  
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ  
ΡΟΥΧΩΝ  
ΟΔΗΓΙΕΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ

WASHING MACHINE  
OPERATING  
INSTRUCTIONS

LAVATRICE  
ISTRUZIONI  
PER L'USO

PRALKA  
INSTREUKCJA  
OBSŁUGI

WASMACHINE  
GEBRUIKSAANWIJZING

MÁQUINA  
DE LAVAR ROUPA  
MANUAL  
DE INSTRUÇÕES

AUTOMATICKÁ  
PRAČKA  
NÁVOD  
K OBSLUZE

LAVE-LINGE  
NOTICE  
D'UTILISATION

WÄSCHMASCHINE  
GEBRUIKSAANWIJZING

LAVADORA  
MANUAL  
DE INSTRUCCIONES

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА  
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ  
ΡΟΥΧΩΝ  
ΟΔΗΓΙΕΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ

WASHING MA  
OPERATING  
INSTRUCTIO

LAVATRICE  
ISTRUZIONI  
PER L'USO

PRALKA  
INSTREUKCJA  
OBSŁUGI

WASMACHINE  
GEBRUIKSAANWIJZING

MÁQUINA  
DE LAVAR ROUPA



## Code d'entretien des textiles



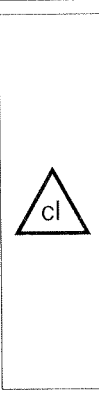
Lavage	: ne dépassez jamais les températures indiquées
Wash	: never exceed the recommended temperatures
Hauptwäsche	: Wählen Sie niemals höhere Temperaturen als die auf der Wäsche angegebenen Werte
Hoofdwassen	: de aangegeven temperaturen nooit overschrijden
Lavaggio	: non superare mai le temperature indicate
Pranie	: nigdy nie przekraczać podanych temperatur
Lavado	: nunca exceda las temperaturas indicadas
Lavagem	: nunca ultrapassar as temperaturas indicadas
Πλύση	: μην υπερβαίνετε ποτέ τις συνιστώμενες θερμοκρασίες
Стирка	: ни в коем случае не превышать указанные температуры



## Fabric cleaning code



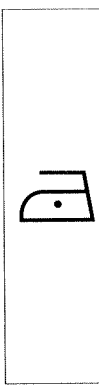
## Waschanleitung



Chlorage dilué à froid possible
Cold diluted bleach can be used
Möglichkeit der Verwendung von kalt verdünnter Bleichlauge
Verdund chloor kan koud worden toegevoegd
Possibilità di inserire lo sbiancante diluito in acqua fredda
Możliwość użycia chlorku rozpuszczonego w zimnej wodzie
Es posible utilizar lejía diluida en frío
Lixívia diluída a frio possível
Χρησιμοποιήστε λευκαντικό διαλυμένο σε κρύο νερό
Отбеливание разбавленной хлоркой в холодной воде возможно



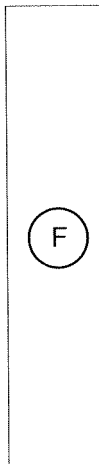
## Simboli di manutenzione dei tessili



Repassage	: ● doux	● ● moyen	● ● ● fort
Iron	: ● cold	● ● medium	● ● ● hot
Bügeln	: ● schwach	● ● mittel	● ● ● stark
Strijken	: ● zacht	● ● middelmatig	● ● ● sterk
Stiratura	: ● leggera	● ● media	● ● ● forte
Prasowanie	: ● łagodne	● ● średnie	● ● ● gorące
Planchado	: ● suave	● ● medio	● ● ● fuerte
Passar a ferro	: ● brando	● ● médi	● ● ● forte
Σιδέρω	: ● κρύο	● ● μέτριο	● ● ● δυνατό
Гладить	: ● умеренная температура	● ● средняя температура	● ● ● высокая температура



## Objaśnienia dotyczące konserwacji tkanin



	F	P	A
Nettoyage à sec	: essence minérale	perchloréthylène	tous solvants
Dry-cleaning	: mineral spirit	hexachlorethane	all solvents
Chemische Reinigung	: Mineralbenzin	Perchlorethleen	allgem. übliche Lösungsmittel
Droog reinigen	: wasbenzine	perchloorethylene	alle oplosmiddelen
Lavaggio a secco	: essenza minerale	percloretilene	tutti i tipi di solventi
Pranie chemiczne	: benzyna mineralna	perchloroetylen	rozpuszczalniki różne
Lavado en seco	: gasolina mineral	percloretileno	todos los solventes
Lavagem a seco	: essência mineral	percloretileno	todos os solventes
Στεγνό καθάρισμα	: βενζίνη	τετραχλωραιθυλένιο	διαλυτικό
Химическая чистка:	: бензин	перхлорэтилен	любые растворители



## Условные обозначения на этикетках текстильных изделий



Respectez les interdictions !  
 Do not use !  
 Beachten Sie die Verbote !  
 Neem de aanwijzingen in acht !  
 Rispettare i divieti !  
 Przestrzegać zakazów !  
 Respete las indicaciones !  
 Seguir as indicações !  
 Ακολουθήστε τις οδηγίες  
 Соблюдайте запрещения!

## Débridage de votre appareil

voir dessins page B D1-D2-D3

### AVANT TOUTE UTILISATION, IL EST IMPÉRATIF D'EFFECTUER LES OPÉRATIONS DÉCRITES CI-APRÈS.

Ces opérations consistent à retirer la traverse métallique et les cales qui servent à immobiliser la cuve de votre machine pendant le transport, ainsi que les supports servant au maintien des tuyaux et du cordon d'alimentation électrique.

**Ces opérations dites "de débridage" sont nécessaires pour le bon fonctionnement de votre appareil et le respect des normes en vigueur en matière de sécurité.**

- 1 - Retirez le lave-linge de son socle (**vérifiez que la cale A servant au maintien du moteur n'est pas restée coincée sous la machine**) (Dessin D1.①)
- 2 - Enlevez les 4 vis **(B)** à l'aide d'un tournevis (Dessin D1.②)
- 3 - Déposez la traverse **(C)** en ôtant les deux vis **(D)** à l'aide d'une clé de **[13]** (Dessin D1.③)  
**(assurez-vous que les deux entretoises en plastique fixées sur la traverse, sont bien retirées en même temps que cette dernière).**  
Remontez les vis **(B)** à leur emplacement initial.
- 4 - Obstruez les deux trous à l'aide des cache-orifices **(E)** prévus à cet effet (fournis dans le sachet d'accessoires) (Dessin D1.④)

**Nous vous conseillons de conserver soigneusement toutes les pièces de bridage, car il faudra obligatoirement les remonter si vous devez, par la suite, transporter votre machine.**

**Toutes ces pièces ainsi que celles composant l'ensemble de votre machine sont faites de matériaux recyclables. Il convient d'en tenir compte lors de leur mise en décharge à la fin de la vie de votre machine.**

Avant sa sortie d'usine, votre appareil a été contrôlé ; il est donc possible que vous constatiez la présence d'un peu d'eau dans la cuve ou au niveau des boîtes à produits.

## Mise en place de l'appareil

voir dessins page B D4

**Nous vous déconseillons d'installer votre appareil sur un sol en moquette. Si vous ne pouvez l'éviter, prenez toutes les dispositions pour ne pas gêner la circulation de l'air à sa base, afin d'assurer une bonne ventilation des composants internes.**

### Environnement de l'appareil :

Si vous placez votre machine à côté d'un autre appareil ou d'un meuble, nous vous conseillons de laisser entre eux un peu d'espace pour faciliter la circulation de l'air.

### Mise à niveau :

Vérifiez à l'aide d'un niveau que le sol est horizontal : inclinaison maxi 2°, soit un écart d'environ 1 cm mesuré sur la largeur et de 1,5 cm sur la profondeur de la machine.

### Déplacement - mise sur roulettes :

Si votre machine est équipée de roulettes escamotables, vous pouvez la déplacer facilement. Pour la mise sur roulettes, faites pivoter de la droite jusqu'à l'extrême gauche le levier situé au bas de l'appareil (Dessin D4).

En fonctionnement, la machine ne doit pas reposer sur ses deux roulettes "avant" : n'oubliez pas de ramener le levier dans sa position initiale.

## Raccordements de votre appareil

voir dessins page B D5-D6-D7

### Alimentation en eau froide

Branchez le tuyau d'alimentation (Dessin D5) :

- d'une part, sur le raccord situé à l'arrière de la machine
- d'autre part, sur un robinet muni d'un embout fileté Ø 20x27 (3/4 BSP) en intercalant le joint fourni dans le sachet d'accessoires (Attention : sur certains modèles, ce tuyau est déjà équipé de son joint). Si vous utilisez un robinet auto-perceur, l'ouverture pratiquée doit être d'un diamètre de 6 mm minimum.

Arrivée d'eau :

- **Pression d'eau mini : 0,07 MPa ou 0,7 bar**
- Pression d'eau maxi : 1 MPa ou 10 bar

### Evacuation des eaux usées

Raccordez le tuyau de vidange, après avoir monté à l'extrême de ce dernier la croûte fournie dans la machine (Dessin D6) :

- soit, de façon provisoire, sur un évier ou une baignoire.
- soit, de façon permanente, sur un siphon ventilé

Si votre installation n'est pas équipée d'un siphon ventilé, veillez à ce que le raccordement ne soit pas étanche. En effet, pour éviter tout reflux d'eaux usées dans la machine, il est vivement recommandé de laisser libre passage à l'air entre le tuyau de vidange de la machine et le conduit d'évacuation.

Dans tous les cas, la croûte de vidange devra être placée à une hauteur comprise entre 90 et 65 cm par rapport à la base de la machine.

*Nota : veillez à bien maintenir le tuyau de vidange au moyen d'un lien afin d'éviter que la croûte ne se dégagge en cours de vidange et provoque une inondation.*

Il est possible d'évacuer les eaux usées au sol, à condition que le tuyau de vidange passe par un point situé à une hauteur comprise entre 90 et 65 cm par rapport à la base de la machine.

**Pour votre sécurité, il est impératif de vous conformer aux indications données ci-dessous.**

### Alimentation électrique (Dessin D7)

- Avant de connecter l'appareil, vous devez impérativement vous assurer que ses caractéristiques électriques sont compatibles avec celles de votre installation (voir les indications portées sur la plaque signalétique fixée au dos de l'appareil).
- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur et aux prescriptions des Autorités Electriques du pays concerné, en particulier pour la mise à la terre et l'emplacement dans une salle d'eau.

**Nous ne pouvons pas être tenus pour responsable de tout incident causé par une mauvaise mise à la terre de l'appareil.**

### Conseils pour l'installation électrique de votre appareil

- N'utilisez pas de prolongateur, adaptateur ou prise multiple.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants.

**En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.**

**Votre appareil est conforme aux directives européennes CEE/73/23 (sécurité électrique) et CEE/89/336 (compatibilité électromagnétique), modifiées par la directive CEE/93/68.**



# Chargement du linge et des produits lessiviels

## Effectuez les opérations dans l'ordre suivant :

### Ouverture de la machine

- Vérifiez que la touche "MARCHE-ARRÊT" est relâchée.
- Soulevez la poignée située à l'avant de la machine. Le couvercle s'ouvre.
- Ouvrez les portillons du tambour en appuyant sur le poussoir situé sur le volet avant.

### Introduction du linge

Placez le linge, préalablement trié, dans le tambour, sans le tasser et en le répartissant uniformément.

### Introduction des produits de lavage

#### ① - I Bac prélavage (poudre)

Reportez-vous au tableau ci-contre.

#### ② - II Bac lavage (poudre ou liquide)

Reportez-vous au tableau ci-contre.

**Le bac "LAVAGE" peut contenir les poudres et les liquides, toutefois, ne pas utiliser de lessive liquide pour les programmes AVEC prélavage.**

#### ③ - ☀ Assouplissant

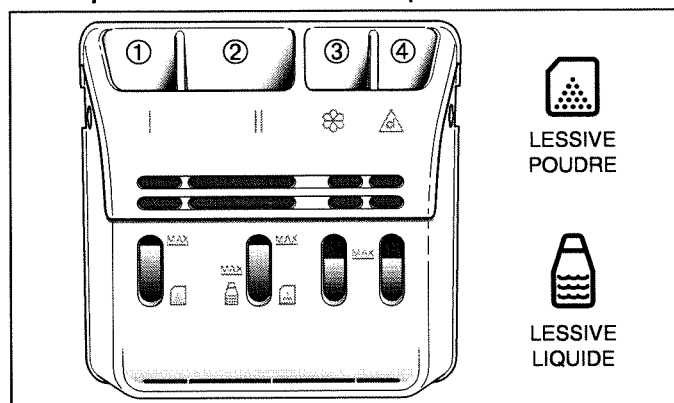
L'assouplissant est un produit conçu pour adoucir et parfumer votre linge.

**L'assouplissant concentré est à diluer à l'eau chaude.**

#### ④ - ⚡ Javel

L'eau de javel peut être utilisée comme agent désinfectant ou comme agent blanchissant. Son action est complémentaire à celle de la lessive.

**La javel concentrée doit être impérativement diluée.**



## Sécurités automatiques

### Sécurité d'ouverture du couvercle :

Dès que le cycle de lavage a démarré, le couvercle de votre appareil se verrouille.

Dès que le cycle est terminé ou lorsque la machine est arrêtée cuve pleine d'eau, le couvercle se déverrouille.

Si vous souhaitez ouvrir le couvercle pendant le cycle, relâchez la touche "MARCHE-ARRÊT" et attendez 2 à 3 minutes afin que la sécurité du couvercle se déverrouille.

## Choix d'un programme de lavage

### 1 Sélection de la nature du linge \_\_\_\_\_ P

Selectionnez un programme en fonction de la nature de votre linge.

Voir les exemples de programmes en page 3.

### 2 Sélection de la température \_\_\_\_\_ °C

Choisissez la température la mieux adaptée à la nature du linge. Pour cela, conformez-vous aux indications figurant sur les étiquettes apposées sur la plupart des textiles.

**BLANC** : de "froid" \* à 90°C

**COULEUR et SYNTHÉTIQUE** : de "froid" \* à 60°C

**DÉLICAT LAINE** : de "froid" \* à 40°C

Dosage de la lessive		
	prélavage	lavage
Lessives "poudre" normales	140 ml	300 ml
lessives liquides		180 ml

Pour le dosage de vos produits, nous vous conseillons d'utiliser le godet gradué que l'on trouve dans la plupart des emballages de lessive.

*Les doses préconisées ci-dessus sont pour des conditions normales de lavage. Suivant la dureté de l'eau, le degré de salissure du linge et dans le cas de certaines options, vous devrez modifier ces doses :*

- Eau peu calcaire ou linge "peu sale" ou "lavage court", "demi-charge"... : réduisez les doses de 10%.*

- Eau très calcaire ou linge "très sale" : augmentez les doses de 10%.*

### Lessives concentrées

*Pour leur utilisation, reportez-vous aux prescriptions imprimées sur l'emballage de la lessive.*

### Lessives pour lainages et textiles délicats

*Pour le lavage de ces textiles, il est recommandé d'utiliser une lessive appropriée (évitez de mettre cette dernière directement sur le tambour car certains de ces produits sont agressifs pour le métal). Pour les dosages, reportez-vous aux prescriptions imprimées sur l'emballage.*



WOOLMARK

Le cycle laine de cette machine à laver a été approuvé par la Woolmark pour le lavage des articles Woolmark lavables machine, sous réserve que ces articles soient lavés conformément aux instructions mentionnées sur l'étiquette de l'article et celles indiquées par le fabricant de cette machine à laver.

### IMPORTANT :

- pour un remplissage correct des bacs à produits, mettez le couvercle dans sa position maximale d'ouverture.
- ne dépassez pas le niveau maximum (MAX).

### Sécurité des eaux :

En cours de fonctionnement, le contrôle permanent du niveau d'eau prévient tout débordement éventuel.

### Sécurité d'essorage :

Votre lave-linge est équipé d'une sécurité qui interdit l'essorage lorsqu'une mauvaise répartition de la charge est détectée.

Dans ce cas : ouvrez le tambour, répartissez le linge et programmez un nouvel essorage.

### 3 Sélection de la vitesse d'essorage \_\_\_\_\_ G

Selectionnez une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge.

**BLANC** : de 500 à vitesse maximale

**COULEUR et SYNTHÉTIQUE** : de 300 à 800 tr/min.

**DÉLICAT LAINE** : de 300 à 600 tr/min.

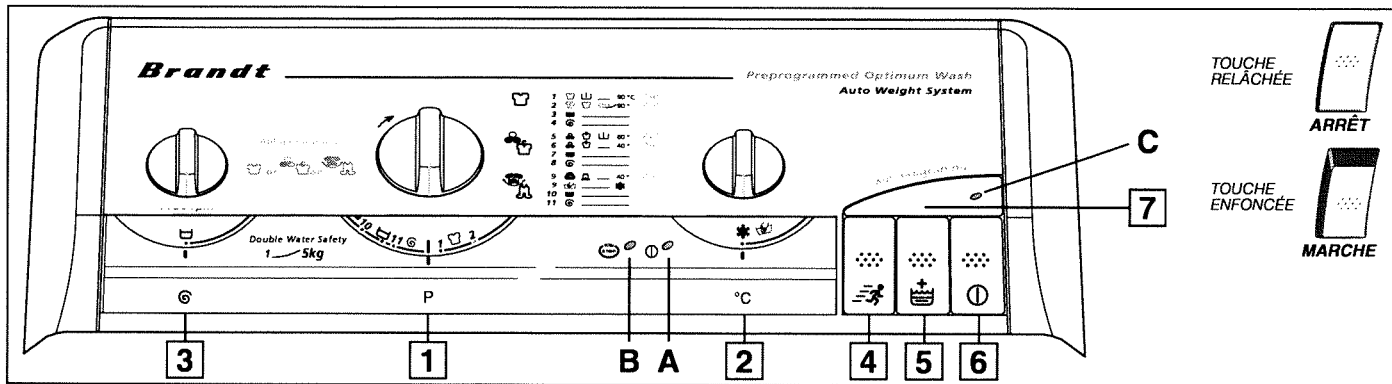
#### Remarques :

- Des phases d'essorage peuvent s'effectuer automatiquement en fin de rinçages pour assurer une bonne élimination de la lessive.
- Dans les programmes "BLANC" et "COULEUR et SYNTHÉTIQUE" l'essorage final se fait en deux temps afin de réduire le froissement du linge.

### 3 Egouttage \_\_\_\_\_

Choisissez cette option si vous désirez simplement égoutter votre linge. Le programme se termine sans essorage.

Pour sélectionner cette option, positionnez le bouton [3] sur



### 3 Arrêt cuve pleine

Cette fonction est à utiliser pour les textiles que vous ne souhaitez pas essorer ou si vous prévoyez une absence prolongée à la fin du lavage.

Pour sélectionner cette fonction, positionnez le bouton **3** sur .

Cette position ayant été sélectionnée, le cycle est interrompu avant l'essorage final, ce qui permet à votre linge de flotter dans l'eau pour éviter le froissement. Ensuite :

- si vous désirez une vidange avec essorage :

positionnez le bouton **3** sur une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge. Le programme se terminera automatiquement.

- si vous désirez une vidange seule :

tournez le bouton **3** jusqu'à la position .

### 4 Lavage court

Permet le lavage rapide d'une charge de linge peu sale.

### 5 Rinçage plus

Programme complémentaire "spécial peaux sensibles et allergiques".

Il ajoute un rinçage supplémentaire au cycle choisi.

### 7 AUTOPROGRAMME

La touche "AUTOPROGRAMME" simplifie la programmation en vous évitant de sélectionner la vitesse d'essorage et la température.

Elle définit automatiquement le programme de lavage le mieux adapté au type de textile introduit dans la machine.

Les caractéristiques fixes des trois cycles pré-programmés sont les suivantes :

- BLANC** : chauffage à 55°C essorage à vitesse maxi
- COULEUR et SYNTHÉTIQUE** : chauffage à 40°C essorage à 800 tr/min
- DÉLICAT-LAINE** : chauffage à 30°C essorage à 500 tr/min

## Exemples de programmes

		P	°C	C	U	W	W	E	
	Blanc avec prélavage	1	90		■	■	3	02 : 25	
	Blanc ECO	2	60 à 90	500 à maxi		■	3	02 : 20	
	Rinçage blanc	3	— —				1	00 : 25	
	Essorage blanc	4	— —				—	00 : 20	
	Couleur et synthétique avec prélavage	5	60	300 à 800	■	■	3	01 : 50	
	Couleur et synthétique	6	40		■	■	3	01 : 25	
	Rinçage couleur et synthétique	7	— —				1	00 : 20	
	Essorage couleur et synthétique	8	— —				—	00 : 15	
	Délicat et laine Woolmark	9	40	300 à 600		■	3	01 : 05	
	Linge délicat lavable à la main	9	*		■	■	3	01 : 05	
	Rinçage délicat et laine	10	— —				1	00 : 15	
	Essorage délicat et laine	11	— —				—	00 : 10	

Cycles "Couleur et synthétique" : charge maximale 2.5 kg - Cycle "Délicat et laine" : charge maximale 1 kg

### PROGRAMME POUR LES ESSAIS COMPARATIFS ET NORMALISES

Programme 2 : Blanc sans prélavage à 60°	CHARGE 	DURÉE 	ÉNERGIE 	EAU 
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

Pour l'annonce écrite sur l'étiquette énergétique, les tests sont faits selon la directive européenne 92/75/CEE, à capacité nominale en s'assurant de l'utilisation totale du détergent CEI dès le début de la phase de lavage.

### Nettoyage de la boîte à produits (Dessin D8).

Nettoyez régulièrement la boîte à produits. Pour cela :

- appuyez simultanément sur les bossages se trouvant de part et d'autre de la boîte, celle-ci s'extract de son logement
- suivant le type d'appareil, la boîte est munie, dans sa partie postérieure, de 2 ou 4 siphons amovibles. Retirez ces derniers
- rincez le tout sous le robinet (prenez soin de vider l'excédent d'eau qui pourrait subsister à l'intérieur de la boîte)
- remettez les siphons à leur place puis remontez la boîte.

### Nettoyage du "piège à objets"

Cet astucieux système récupère les petits objets que vous avez pu laisser par mégarde dans les vêtements et évite qu'ils ne perturbent le fonctionnement de la pompe.

Pour le nettoyer procédez comme suit :

- retirez la pièce **(A)** (voir façon de procéder dans le chapitre "Incidents... : Le lave-linge ne vidange pas ..."), puis tournez légèrement le tambour, portillons ouverts, vers l'avant de la machine.

Vous avez alors accès au "piège à objets" (Dessin D11)

- retirez-le de son logement
- enlevez les différents objets se trouvant à l'intérieur
- rincez-le sous le robinet
- remettez-le en place en le poussant bien à fond dans son logement après avoir vérifié la propreté de ce dernier
- remontez la pièce **(A)**.

### Nettoyage de l'appareil (Dessin D9).

Pour le nettoyage de la carrosserie :

Utilisez uniquement de l'eau et du savon.

### Pour le nettoyage de toutes les pièces en plastique (tableau de commande, plinthe, etc...):

Utilisez uniquement un chiffon humecté d'eau

Dans tous les cas, proscrire :

- les poudres abrasives
- les éponges métalliques ou plastiques
- les produits à base d'alcool (alcool, diluant etc ...)

### Risque de gel

En cas de risque de gel, débranchez le tuyau d'arrivée d'eau et vidangez l'eau qui pourrait subsister dans le tuyau de vidange en plaçant ce dernier le plus bas possible dans une cuvette.

### Entretien des pièces internes

Pour garantir une meilleure hygiène (pour éviter, par exemple, les moisissures...), nous vous recommandons :

- de laisser le couvercle ouvert quelques temps après le lavage,
- de nettoyer, environ une fois par mois, les parties en plastique et en caoutchouc de l'accès à la cuve, à l'aide d'un produit légèrement chloré. Pour éliminer tous résidus de ce produit, effectuez un rinçage
- de faire un cycle de lavage à 90°C au moins une fois par mois.

### Vérifications périodiques

Nous vous recommandons de vérifier l'état des tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange. Si vous constatez le moindre fendillement, n'hésitez pas à les remplacer par des tuyaux identiques disponibles auprès du fabricant ou de son Service Après Vente.

## Remplacement du cordon d'alimentation électrique

***Si vous êtes amené à remplacer votre cordon d'alimentation, vous devrez faire appel à un professionnel qualifié dépositaire de la marque.***

## Incidents pouvant survenir

Quelques incidents peuvent survenir lors de l'utilisation de votre lave-linge, voici des points à vérifier.

### Le lave-linge ne fonctionne pas - Vérifiez :

- l'alimentation en eau et en électricité
- la bonne fermeture du couvercle.

### Fortes vibrations à l'essorage - Vérifiez :

- que le lave-linge est correctement débridé
- que le sol est bien horizontal
- que le lave-linge ne repose pas sur ses deux roulettes "avant".

### Vous trouvez de l'eau autour du lave-linge

(avant tout, débranchez le cordon électrique de l'appareil ou le fusible individuel) - Vérifiez :

- que la crosse de vidange est bien positionnée dans le conduit d'évacuation
- l'étanchéité du tuyau d'arrivée d'eau ou du robinet (présence des joints ainsi que serrage des raccords du tuyau sur la machine et sur le robinet)

La présence d'eau autour du lave-linge peut être due aussi au fait que votre appareil produit trop de mousse, dans ce cas vérifiez :

- que vous avez bien utilisé une LESSIVE pour MACHINE
- que vous n'avez pas versé trop de lessive

Dans ces deux cas, après avoir épargné, rebranchez le cordon, programmez une vidange si votre appareil vous le permet (sinon procédez comme indiqué en bas de page), puis faites plusieurs rinçages.

Enfin recommencez votre programme.

### Le lave-linge ne vidange pas ou le linge n'est pas bien essoré - Vérifiez :

- qu'une fonction supprimant l'essorage n'a pas été programmée (ex. arrêt cuve pleine)
- qu'une petite pièce de linge (ex. mouchoir, chaussette,...) n'obstrue pas le fond de la cuve.  
Dans ce cas :
  - débranchez le cordon électrique de l'appareil
  - évacuez le maximum d'eau par la pipette de vidange (voir "Vidange de la cuve" en bas de page)
  - retirez votre linge
- tournez le tambour pour positionner les portillons fermés vers le bas : vous voyez apparaître une pièce plastique **(A)** (Dessin D10)
  - si votre appareil en est muni, retirez la vis **(B)**
  - sur certains types d'appareils, la pièce **(A)** est pourvue d'un clip **(C)**. Dans ce cas, déverrouillez la pièce **(A)** en appuyant sur ce clip tout en la faisant légèrement glisser vers la droite
  - ensuite, dans tous les cas : tournez de nouveau le tambour, ouvrez les portillons et retirez la pièce **(A)** en la faisant glisser suivant la flèche
  - par les trous laissés libres, récupérez ce qui se trouve dans le fond de la cuve.
- Profitez de cette occasion pour nettoyer le "piège à objets" se trouvant au fond de la cuve (voir façon de procéder dans le chapitre "Entretien... : Nettoyage du piége à objets")
- remettez la pièce plastique en place ainsi que la vis **(B)** en refaisant toutes ces opérations dans l'ordre inverse.

- séparez le bouchon de la pipette **(3)** et laissez couler l'eau dans une cuvette préparée à cet effet (faites attention à la température de l'eau).

La vidange terminée, remettez la pipette en place en refaisant toutes ces opérations dans l'ordre inverse.

### vidange de la cuve

Si, en cas d'incident, vous êtes amené à vidanger la cuve, procédez comme suit (Dessin D12) :

- ouvrez la trappe **(1)** à l'avant de l'appareil. Pour cela :
  - insérez un tournevis comme indiqué sur le dessin,
  - déverrouillez la trappe par une pression vers la gauche
  - tirez le bouchon jaune **(2)** pour dégager la pipette de vidange

## Unpacking your machine

see diagrams page B D1-D2-D3

**BEFORE ATTEMPTING TO USE THE MACHINE, YOU MUST FOLLOW THE PROCEDURE DESCRIBED BELOW**  
These operations involve removing the metal transit bracket and the blocks which immobilise the tank of your machine during the transportation, as well as the supports which hold up the hoses and the electric cable.  
**These operations, known as "unpacking", are necessary for your machine to operate correctly and also for complying with current safety standards.**

- 1 - Remove the washing machine from its base (check that the block **A** that retains the motor is not stuck under the machine) (Diagram D1.①)
- 2 - Remove the four screws **B** with a screwdriver (Diagram D1.②)
- 3 - Remove the bracket **C** by removing the two bolts **D** with a **13** spanner (Diagram D1.③)  
**(Make sure that the two plastic spacers attached to the bar are removed at the same time).**  
Replace screws **B** in their original position.
- 4 - Blank off the two holes using the plugs **E** provided (in bag of accessories) (Diagram D1.④)

**Please keep carefully all the packing components because they must be replaced if the machine is to be shipped elsewhere**

**All these parts and the components of your machine are made of recyclable materials. Please bear this in mind when the time comes to dispose of your machine**

Your machine was inspected before leaving the factory. You may therefore find traces of water in the tank or in the detergent compartment

## Installing the machine

see diagram page B D4

We advise against installing your machine on a carpeted floor. If this is unavoidable, take all precautions to avoid preventing air circulation at the base, to ensure that the internal parts are well ventilated.

### Machine location

If you locate your machine next to another appliance or an item of furniture, you should leave space between them to allow air to circulate.

### Levelling :

Use a spirit level to check that the ground is horizontal: the maximum allowable slope is 2° which gives a difference in height of about 1 cm across the width of the machine and 1.5 cm from front to rear.

### Moving the machine - using the castors :

If your machine is fitted with folding castors, it is easy to move. To extend the castors, move the lever at the bottom of the machine from right to left (Diagram D4).

The machine should not be used while standing on its two "front" castors : do not forget to return the lever to its original position.

## Connecting up your machine

see diagrams page B D5-D6-D7

### Cold water supply

Connect up the hose (Diagram D5) :

- connect one end to the union at the back of the machine;
- connect the other end to a tap fitted with a threaded end diameter 20 x 27 mm (3/4 BSP), not forgetting to insert the seal supplied in the bag of accessories (Important: with some models, this hose already has a rubber seal fitted). If you are using a self-piercing tap, the opening made should have a diameter of at least 6 mm.

Water inlet :

- **Minimum water pressure : 0.07 MPa or 0.7 bars**
- Maximum water pressure : 1 MPa or 10 bars

### Waste water drain

Connect up the drain hose, after fitting the hook supplied in the machine (Diagram D6) :

- either temporarily into a sink or bath
- or permanently to a ventilated siphon.

If your drain installation is not fitted with a ventilated siphon, ensure that the connection is not airtight. In order to avoid any build-up of waste water in the machine, we strongly recommend that an air gap be left between the drain hose of the machine and the drainpipe.

In these circumstances, the hooked end of the drain hose should be between 90 and 65 cm above the bottom of the machine.

*Note : make sure that the drain hose is securely attached to prevent it releasing in service and causing a flood.*

The waste water can be drained on to the ground, so long as the drain hose passes through a point between 90 and 65 cm higher than the bottom of the machine.

**For your own safety, please follow the following instructions**

### Power supply (Diagram D7)

- Before you connect the appliance, it is essential to check that its electrical characteristics are compatible with your installation (see details on the rating plate on the back of the appliance).
- The electrical installation must be compliant with current standards and the requirements of the Electrical Authorities in the country concerned, especially as regards earthing and installation in a bathroom.

**We cannot be held liable for any incident resulting from improper earthing of the machine.**

### Recommendations for the electrical installation of your machine.

- Do not use extension leads, adaptors or multiple plugs ;
- **Never remove the earth connection ;**
- The socket outlet must be readily accessible but out of the reach of children.

**If in doubt, get in touch with your installer**

**Your machine complies with European directives EEC/73/23 (electrical safety) and EEC/89/336 (electromagnetic compatibility), amended by directive EEC/93/68.**

## Loading the laundry and the washing powder/liquid

Proceed as follows :

### Opening the machine

- Ensure that the "ON-OFF" button is released ;
- Raise the opening handle. The lid will open.
- Open the doors of the drum by pushing the button situated on the front flap.

### Loading the laundry

Put the laundry, sorted beforehand, in the drum ; do not push it down, and distribute it evenly.

### Loading detergent

#### ① - I Pre-wash tray (powder)

See the adjoining table

#### ② - II Main wash tray (powder or liquid)

See the adjoining table.

The "MAIN WASH" tray can receive powder or liquid detergent ; however, liquid detergent should not be used for programmes **WITH** prewashing.

#### ③ - ⚜ Fabric conditioner

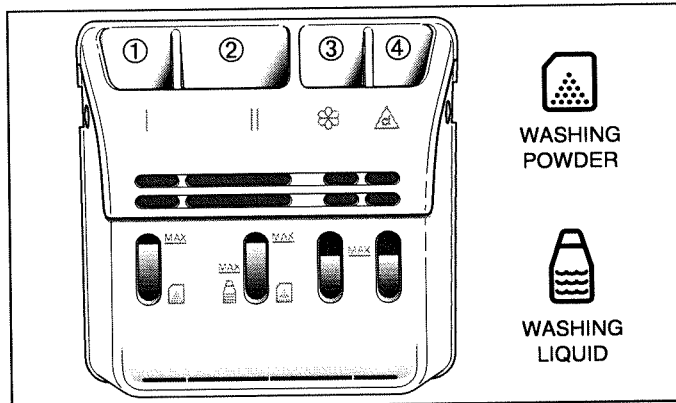
The conditioner is designed to make your clothes soft and pleasant smelling.

**Concentrated conditioner should be diluted in hot water.**

#### ④ - ⚛ Bleach

Bleach can be used as a disinfectant or as a bleaching agent. Its action supplements that of the washing powder.

**Concentrated bleach must be diluted.**



### Amount of detergent to be used

	pre-wash	main wash
Normal washing powders	140 ml	300 ml
Liquid detergents		180 ml

We recommend that you use the graduated beaker provided with most washing products for measuring out your detergent.

The quantities recommended above refer to normal washing conditions and may be modified according to the hardness of the water, the dirt level of the laundry and if certain options are fitted :

- Soft water  
or "slightly soiled" laundry  
or "quick wash", "half load", etc.:  
**reduce the quantities by 10%**
- Very hard water  
or "very soiled" laundry :  
**increase the quantities by 10%.**

### Concentrated detergents

Follow the instructions printed on the container.

### Detergents for woollens and delicate fabrics

It is advisable to use the appropriate detergent for washing of those textiles (do not let it come into direct contact with the drum as some products attack the metal). Use the quantities recommended on the package.



WOOLMARK

The wool wash cycle of this machine has been approved by Woolmark for the washing of machine washable Woolmark products provided that the garments are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine.

### IMPORTANT :

- when filling the detergent trays, open the lid as far as possible ;
- do not exceed the maximum level (**MAX**).

## Automatic safety devices

### Lid open safety devices:

Once the washing cycle starts, the lid of your machine is locked.

When the cycle has finished or if the machine is stopped with the tank full of water, the lid is unlocked.

If you want to open the lid during the cycle, release the "ON-OFF" button and wait 2 or 3 minutes for the lid safety device to unlock.

### Water security:

When the machine is operating the water level is checked continuously to prevent any overflow.

### Spinning safety device:

Your washing machine is fitted with a safety device that prevents spinning if it detects uneven loading.

In this case: open the drum, redistribute the clothes and programme a further spinning.

## Selecting a wash programme

### 1 Selecting the type of laundry P

Select a programme according to the type of laundry to be washed.

Typical programmes are shown on page 3.

### 2 Selecting the temperature °C

Select the most appropriate temperature for the clothes to be washed. Follow the washing recommendations given on labels attached to most articles.

WHITES : from "cold" \* to 90°C

COLOURED and SYNTHETICS : from "cold" \* to 60°C

DELICATE and WOOL : from "cold" \* to 40°C

### 3 Selecting the spinning speed C

Select a spinning speed appropriate to the type of clothes.

WHITES : from 500 rpm to maximum speed

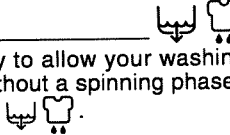
COLOURED and SYNTHETICS : from 300 rpm to 800 rpm

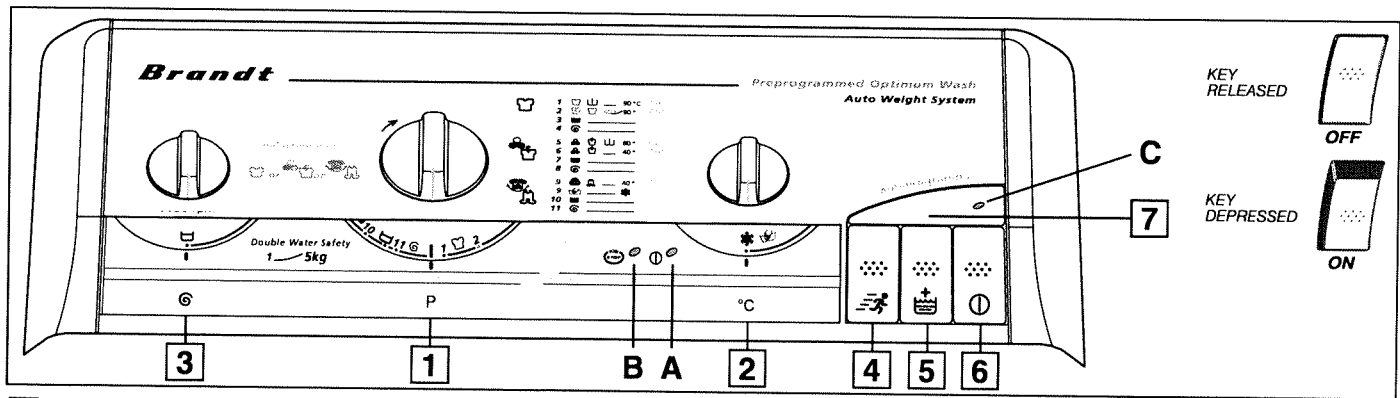
DELICATE and WOOL : from 300 rpm to 600 rpm

#### Notes:

- Different spinning phases may take place automatically at the end of each rinse to eliminate detergent.
- In the "WHITES" and "COLOURED and SYNTHETICS" programmes, the final spinning takes place in two stages to reduce creasing.

### 3 Drip drying

Select this option if you want simply to allow your washing to drip-dry. The programme ends without a spinning phase. To select this option, turn knob 3 to .



### 3 Full drum stop

This function is intended for articles you don't want to spin-dry or if you expect to be absent when the programme comes to an end.

To select this function, place knob [3] on .

When this position has been selected, the cycle is interrupted before final spinning, allowing your washing to float in water to avoid creasing. Then:

- if you want emptying with spinning:  
place knob [3] on a spinning speed suitable for the type of clothes. The programme terminates automatically.
- if you simply want to drain your washing:  
turn knob [3] to the position.

### 4 Quick wash

A quick wash for a load made up of slightly soiled clothes.

### 5 Extra rinse

An additional programme for "sensitive and allergic skins". It adds an extra rinse to the chosen cycle.

### 7 AUTOPROGRAMME

The "AUTOPROGRAMME" button simplifies programming and avoids the need to select spinning speed and temperature. It automatically defines the washing programme the most suitable to the type of textiles placed in the machine.

The fixed characteristics of the three pre-programmed cycles are as follows:

- **WHITES** : heat to 55°C, spinning at maximum speed
- **COLOURED AND SYNTHETICS** : heat to 40°C, spinning at 800 rpm
- **DELICATE-WOOL**: heat to 30°C, spinning at 500 rpm

### 6 On / Off

Check that the power cable is plugged in and the water inlet tap open.

Programme your machine and then press in the "ON-OFF" button.

The washing cycle begins and light (A) comes on.

*Do not start the machine unless the drum loading doors and the machine lid are properly closed.*

The light (B) comes on at the end of the cycle to indicate that the drum is stopped with the flaps on top.

Switch off the machine by releasing the "ON-OFF" button.

The lights go out.

You can then open the lid and remove your laundry.

You should also release any other buttons you have selected. However if you often use "AUTO" programmes, we recommend you should leave this function selected.

*As a safety measure, you should unplug the power cable and close the water inlet valve.*

At the end of the cycle, if the drum is not stopped with the flaps on top, this results from poor distribution of wash in the drum. In such a case, turn the drum by hand to bring the flaps to the top.

#### To use this function, proceed as follows:

- press the "AUTOPROGRAMME" button [7]
- select a programme suitable for the type of laundry [1]
- press the "ON/OFF" button [6]

Lights (A) and (C) come on.

If you wish, you can:

- begin the "WHITES" and "COLOURED AND SYNTHETICS" programmes with a pre-wash ;
  - add an extra rinse using the "EXTRA RINSE" button [5].
- However selecting a "quick wash", a "drip-dry" or a "full drum stop" has no effect in the "AUTOPROGRAMME" cycle.

## Programme examples

		P	°C	G	W	W	W	W
	Whites with pre-wash	1	90	500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	02 : 25
	Whites ECO	2	60 to 90	to max.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	02 : 20
	Rinsing whites	3	— —				1	00 : 25
	Spinning whites	4	— —				—	00 : 20
	Coloureds and synthetics with pre-wash	5	60	300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 50
	Coloureds and synthetics	6	40	to 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 25
	Rinsing coloureds and synthetics	7	— —				1	00 : 20
	Spinning coloureds and synthetics	8	— —				—	00 : 15
	Delicate and wool Woolmark	9	40	300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 05
	Hand washable delicate laundry	9	*	to 600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 05
	Rinsing delicate and wool	10	— —				1	00 : 15
	Spinning delicate and wool	11	— —				—	00 : 10

"Coloureds and synthetics" cycles: maximum load 2.5 kg - "Delicate and wool" cycles: maximum load 1 kg

## PROGRAMME FOR STANDARDISED COMPARATIVE TESTING

Programme 2: Whites without pre-wash at 60°	LOAD 	DURATION 	POWER 	WATER 
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

For the message on the energy label, the tests are carried out in accordance with European Directive 92/75/CEE, at nominal capacity, ensuring total use of CEI detergent from the start of the washing phase.

### Cleaning the detergent compartment (Diagram D8)

Clean the detergent compartment regularly. To do this :

- Press simultaneously on the bosses at either side of the compartment, causing it to spring out of its housing.
- Depending on the model, the rear of the detergent compartment may be fitted with 2 or 4 removable siphon tubes, which you should in fact remove.
- Rinse all parts under the tap (take care to remove any excess water remaining inside the compartment).
- Replace the siphon tubes and refit the compartment

### Cleaning the "debris trap"

This clever system traps any small debris you might have overlooked in the clothes and prevents it from damaging the pump.

To clean the trap :

- remove part **A** (see procedure in the chapter on "Incidents ... the machine does not empty ..."). Then rotate the drum slightly with the flaps open, towards the front of the machine.

You then have access to the "debris trap" (Diagram D11)

- remove it from its housing ;
- remove any items from the inside ;
- rinse it under the tap ;
- replace it, pushing it firmly into its housing after first checking that the housing is clean ;
- refit part **A**.

### Cleaning the machine (Diagram D9).

For cleaning the surfaces:

use only soap and water.

For cleaning all plastics parts (control panels, plinth, etc.) : use only a cloth moistened with water.

Do not use any of the following :

- abrasive powders
- metal or plastic scrubbers
- alcohol-based substances (alcohol, thinners, etc.)

### Risk of freezing

If there is a risk of freezing, disconnect the water inlet hose and empty out any water remaining in the drain hose by placing this as low as possible in a sink.

### Maintenance of internal parts

In the interests of hygiene (e.g. to prevent mould):

- leaving the lid open for a time after washing ;
- every month or so, clean the plastic and rubber parts around the tub access using a slightly chlorinated product. Rinse thoroughly ;
- do a wash cycle at 90° at least once a month.

### Periodic checks

You should check the condition of the water inlet and drain hoses. If you find any splits in the hoses, however minor, do not hesitate to replace them by identical hoses that can be obtained from the manufacturer or the after-sales service.

## Replacing the power lead

**If you ever need to change the lead, call in a qualified tradesman approved for your make of machine.**

## Possible incidents

See diagrams page E D10-D12

Incidents may occasionally occur when you are using your washing machine : if so, check the following points.

### The washing machine does not work - check :

- water and power supplies ;
- that the lid is closed.

### The machine vibrates when spinning - check :

- the machine has been properly unpacked ;
- that the ground is horizontal ;
- that the washing machine is not standing on its two "front" castors.

### There is water on the floor near the washing machine (VERY IMPORTANT: unplug the machine from the power socket or remove the individual fuse) - check :

- that the drain hose hook fitting is properly positioned in the drain
- the seal on the water inlet hose or tap (check that the seals are present and that the hose connectors on the machine and on the tap are tight).

There may also be water on the ground near the machine if your machine is producing too much suds.

In this case check :

- that you have in fact used a MACHINE washing product ;
- that you have not used too much detergent.

In these two cases, after mopping up the water, plug in the power lead again, programme an emptying operation if your machine can do this (if not, proceed as indicated at the foot of the page), then carry out several rinses.

Finally, restart your programme.

### Emptying the machine

If, after an incident, you have to empty the machine, proceed as follows (Diagram D12) :

- open the door **①** at the front of the machine. To do this :
  - insert a screwdriver as indicated on the diagram
  - detach the door by pressing to the left
- pull on yellow plug **②** to release the drain spout.

### The machine does not empty or the clothes are not properly spun - check :

- that you have not programmed a function that prevents spinning (for example, full drum stop) ;
  - that the bottom of the tank is not blocked by some small item of laundry (for example, a handkerchief, sock, etc.).
- In this case :
- unplug the machine ;
  - remove as much water as possible using the drain spout (see "Emptying the machine" at the foot of the page)
  - remove the washing ;
  - rotate the drum so that the closed flaps are at the bottom : you will see a plastic part **A** (Diagram D10)
    - if it is fitted on your machine, remove screw **B** ;
    - on some types of machine, part **A** is provided with a clip **C**. If this is the case, unlock part **A** by applying pressure to the clip while gently sliding it to the right ;
  - then, in all instances : turn the drum again, open the doors and remove part **A** by sliding it in the direction of the arrow ;
  - remove whatever is in the bottom of the tub through the holes now accessible.

Take the opportunity to clean the "debris trap" at the bottom of the tub (see procedure in the chapter "Maintenance ...: cleaning the debris trap").

- refit the plastic part and bolt **B** by following the above procedure in the reverse order.

- separate the plug from the spout **③** and allow the water to flow into a container placed for the purpose (be careful of the water temperature).

When emptying is complete, refit the spout by following the above procedure in the reverse order.

## Entfernen der Transportsicherung

siehe Zeichnungen S. B D1-D2-D3

**VOR DER INBETRIEBNAHME MÜSSEN DIE NACHFOLGEND BESCHRIEBENEN ARBEITEN UNBEDINGT DURCHGEFÜHRT WERDEN.**  
Bei diesen Vorgängen werden die Stahlschwelle und die Keile, die verhindern, daß sich die Trommel Ihrer Maschine während des Transports bewegt, sowie die Halterungen zur Befestigung der Schläuche und des Netzanschlußkabels entfernt.  
**Das Entfernen der Sperren ist für das einwandfreie Funktionieren Ihres Gerätes und die Einhaltung der geltenden Sicherheitsnormen notwendig.**

- 1 - Die Waschmaschine von ihrem Sockel nehmen (**darauf achten, daß der Keil A, der den Motor fixiert, sich nicht unter der Maschine verklemmt.**) (Zeichnung D1.①)
- 2 - Mit einem Schraubenzieher die vier Schrauben B herausdrehen (Zeichnung D1.②)
- 3 - Mit einem Schraubenschlüssel, Maulweite 13, die beiden Schrauben D lösen und die Stahlstrebe C entfernen (Zeichnung D1.③)  
**(Darauf achten, daß die beiden auf der Transportstrebe befestigten Abstandshülsen aus Kunststoff gleichzeitig mit der Strebe herausgezogen werden.)**  
Drehen Sie die Schrauben B in ihre ursprüngliche Lage zurück.
- 4 - Die beiden Löcher mit den für diesen Zweck vorgesehenen Kunststoffkappen E verschließen (sie befinden sich in dem Beutel mit den Zubehörteilen) (Zeichnung D1.④)

**Wir empfehlen Ihnen, alle Teile der Transportsicherung für den Fall, daß Sie die Maschine einmal transportieren müssen, sorgfältig aufzubewahren, da diese in diesem Fall unbedingt wieder eingesetzt werden müssen.**

**Alle diese Teile sowie alle Teile Ihrer Maschine sind aus recycelfähigem Material hergestellt. Dies sollte bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer Ihrer Maschine beachtet werden.**

Vor der Werksauslieferung ist Ihre Maschine geprüft worden; es ist daher möglich, daß sich etwas Wasser in der Trommel oder in den Waschmittatkammern befindet

## Aufstellen der Maschine

siehe Zeichnungen S. B D4

**Bitte stellen Sie Ihr Gerät nicht direkt auf einen Teppich. Wenn dies jedoch unvermeidbar ist, sollten Sie Vorkehrungen treffen, damit die Luftzirkulation an der Unterseite des Geräts nicht behindert wird und eine ausreichende Belüftung des Inneren gewährleistet ist.**

### Umgebung der Maschine:

Wenn Sie die Maschine neben einem anderen Gerät oder Möbelstück aufstellen, empfehlen wir Ihnen, einen kleinen Zwischenraum für freie Luftzirkulation zu lassen.

### Nivellierung:

Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der Fußboden waagerecht ist. Die höchstzulässige Neigung beträgt 2°, was einem Unterschied von etwa 1 cm über die Breite und 1,5 cm in der Tiefe der Maschine entspricht.

## Anschluß Ihrer Waschmaschine

### Wasserzulauf/Kaltwasser

Den Zulaufschlauch anschließen (Zeichnung D5):

- auf der einen Seite an den Anschlußstützen an der Rückseite der Maschine,
- auf der anderen Seite unter Verwendung der Dichtung aus dem Zubehörteilebeutel an einen Wasserhahn mit einem Gewinde Ø 20x27 (3/4") (Achtung: Bei bestimmten Modellen ist der Schlauch bereits mit der Dichtung versehen). Wenn Sie einen selbstschneidenden Wasserhahn verwenden, muß die erzielte Öffnung mindestens einen Durchmesser von 6 mm haben.

### Wasserzulauf :

- **minimaler Wasserdruck: 0,07 MPa oder 0,7 bar**
- maximaler Wasserdruck: 1 MPa oder 10 bar

### Wasserablauf

Das eine Ende des Ablaufschlauches mit dem in der Maschine dafür vorgesehenen Stutzen verbinden (Zeichnung D6) und das andere Ende:

- entweder provisorisch auf ein Waschbecken oder eine Badewanne
- oder ständig auf ein belüftetes Siphon.

Wenn Sie nicht über belüftetes Siphon verfügen, achten Sie darauf, daß der Anschluß nicht luftdicht ist. Um Zurücklaufen des ablaufenden Wassers in die Maschine auszuschließen, wird unbedingt empfohlen, die Luftzirkulation zwischen dem Ablaufschlauch der Maschine und dem Ablauf nicht zu behindern. In allen diesen Fällen muß der Ablaufstutzen in einer Höhe zwischen 90 und 65 cm über dem Maschinensockel angebracht werden.

**Hinweis: Der Ablaufschlauch muß mit einer geeigneten Halterung in seiner Lage fixiert werden, damit sich der Ablaufstutzen während des Abpumpens nicht löst und eine Überschwemmung hervorruft.**

Unter der Voraussetzung, daß der Ablaufschlauch über einen Punkt geführt wird, der sich zwischen 90 und 65 cm oberhalb des Maschinensockels befindet, besteht die Möglichkeit, das Abwasser vom Boden abzusaugen.

- 5 - Den Arretierkeil aus der Trommel-Gehäuse-Einheit herausnehmen (Zeichnung D2).  
Dazu:
  - den Deckel der Maschine anheben,
  - den Klotz F entfernen, falls Ihre Maschine damit ausgerüstet ist,
  - den Keil G durch Vollziehen einer Vierteldrehung entfernen,
  - die Blockierung des Trommeldeckels in der unteren Stellung durch gleichzeitiges Drücken auf beide Klappen aufheben.
- 6 - Entfernen Sie die Rohrschellen 1 und verschließen sie die Löcher **unbedingt** mit den Abdeckungen 2 (in der Zubehörüte mitgeliefert) (Zeichnung D3).

**Wir empfehlen Ihnen, alle Teile der Transportsicherung für den Fall, daß Sie die Maschine einmal transportieren müssen, sorgfältig aufzubewahren, da diese in diesem Fall unbedingt wieder eingesetzt werden müssen.**

**Alle diese Teile sowie alle Teile Ihrer Maschine sind aus recycelfähigem Material hergestellt. Dies sollte bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer Ihrer Maschine beachtet werden.**

### Maschine an einen anderen Ort bringen - auf Rollen setzen:

Wenn Ihre Maschine mit versenkbbaren Rollen ausgerüstet ist, können Sie sie leicht umstellen. Um sie auf die Rollen zu setzen, wird der Hebel am unteren Teil der Maschine von rechts ganz nach links geschwenkt (Zeichnung D4).

Beim Betrieb darf die Maschine nicht auf ihren „Vorder-“Rollen stehen: Nicht vergessen, den Hebel wieder in seine ursprüngliche Position zurückzuschwenken.

siehe Zeichnungen S. B D5-D6-D7

**Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie sich mit den nachfolgenden Informationen unbedingt vertraut machen:**

### Stromversorgung (Zeichnung D7)

- Vor dem Anschluß des Gerätes müssen Sie sicherstellen, daß die elektrischen Gerätedaten mit den elektrischen Merkmalen Ihrer Installation übereinstimmen (siehe Kennschild-Angaben auf der Geräterückseite).
- Die elektrische Installation muß den geltenden Normen entsprechen und die Richtlinien der für Elektroinstallatoren zuständigen Aufsichtsbehörden des jeweiligen Landes erfüllen. Dies gilt **insbesondere für den Erdanschluß** und die Anbringung in einem Badezimmer.

**Für Unfälle infolge einer mangelhaften Erdung der Maschine übernehmen wir keine Haftung.**

### Empfehlungen für den Elektroanschluß

- Verwenden Sie niemals eine Verlängerungsschnur, einen Adapter oder eine Mehrfachsteckdose bzw. einen Doppelstecker.
- Unter keinen Umständen die Erdleitung unterbrechen oder entfernen.
- Die Steckdose soll leicht zugänglich, aber außerhalb der Kinderreichweite sein.

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur.**

**Ihr Gerät entspricht den europäischen Richtlinien CEE/73/23 (Sicherheit für Electro-Geräte) und CEE/89/336 (elektromagnetische Verträglichkeit), geändert durch die Richtlinie CEE93/68.**



# Wäsche und Waschmittel einfüllen

**Die Bedienschritte in der folgenden Reihe durchführen:**  
**Öffnen der Maschine**

- Überprüfen Sie, daß die Taste „EIN - AUS“ nicht eingedrückt ist.
- Heben Sie den Türöffner an. Der Deckel öffnet sich.
- Drücken Sie auf den Riegel auf der vorderen Trommelklappe, und halten Sie die hintere aufspringende Klappe fest, um die Trommel zu öffnen.

## Einfüllen der Wäsche

Geben Sie die vorsortierte Wäsche in die Trommel und verteilen Sie sie gleichmäßig ohne sie zusammenzudrücken.

## Einfüllen der Waschmittel

### ① - I Vorwaschgang-Kammer (Pulver)

Beachten Sie dazu die nebenstehende Tabelle.

### ② - II Hauptwaschgang-Kammer (Pulver oder flüssiges Waschmittel)

Beachten Sie dazu die nebenstehende Tabelle.

**Das Waschmittelfach „Hauptwaschgang“ kann mit Pulver und flüssigen Waschmitteln gefüllt werden. Verwenden Sie jedoch keine flüssige Lauge für Programme MIT Vorwäsche.**

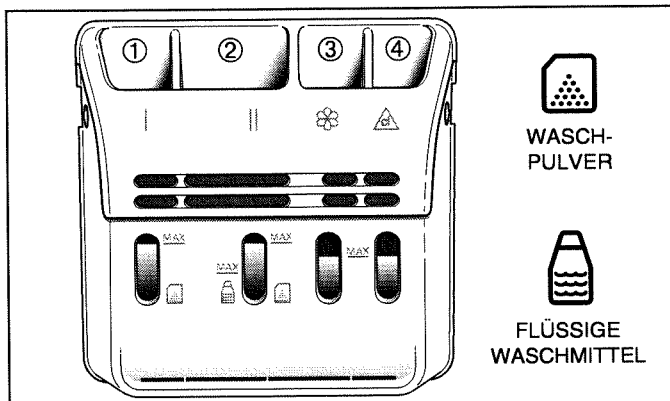
### ③ - ☈ Weichspülmittel

Weichspülmittel machen Ihre Wäsche weich und wohlriechend. **Konzentriertes Weichspülmittel muß mit warmem Wasser verdünnt werden.**

### ④ - ⚡ Bleichmittel

Bleichmittel können zur Desinfizierung oder als Aufhellmittel verwendet werden. Sie wirken zusätzlich zum Waschmittel.

**Konzentrierte Bleichmittel müssen unbedingt verdünnt werden.**



## Automatische Sicherheitseinrichtungen

### Verschlußsicherung:

Sobald der Waschvorgang angelaufen ist, wird der Deckel automatisch verriegelt.

Wenn der Waschvorgang beendet ist oder wenn die Maschine angehalten wird (Trommel voller Wasser), wird der Deckel entriegelt.

Wenn Sie den Deckel während des Waschvorganges öffnen wollen, lösen Sie die Taste „EIN - AUS“ und warten Sie zwei bis drei Minuten, bis sich die Sicherheitsverriegelung des Deckels löst.

## Programmwahl

### 1 Wahl der Wäsche-/Textilart P

Wählen Sie je nach der Art der Wäsche ein Programm aus. Programmbeispiele, siehe Seite 3

### 2 Wahl der Temperatur °C

Die für die Art der Wäsche am besten geeignete Temperatur wählen. Richten Sie sich nach den Angaben, die sich auf den Etiketten der meisten Textilien befinden.

KOCHWÄSCHE : von „kalt“ \* bis 90°C

BUNTWÄSCHE und SYNTHETIK : von „kalt“ \* bis 60°C

FEINWÄSCHE und WOLLE : von „kalt“ \* bis 40°C

Waschmitteldosierung	
Vorwaschgang	Hauptwaschgang
normale Wasch-“Pulver”	140 ml
flüssiges Waschmittel	300 ml
	180 ml

Zur Dosierung des Waschmittels empfehlen wir Ihnen, den in den meisten Waschmittelverpackungen mitgelieferten Meßbecher zu benutzen.

Die empfohlenen Dosierungen gelten für normale Waschbedingungen. Die Dosierungen müssen jedoch je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad der Wäsche und bei bestimmten Optionen verändert werden:

- Wasser mit geringem Kalkgehalt oder „nur gering verschmutzte“ Wäsche. oder „Kurzwäsche“, „halbe Ladung“...:  
**Die angegebenen Mengen um 10 % verringern.**
- Sehr kalkhaltiges Wasser oder „stark verschmutzte“ Wäsche:  
**Die angegebenen Mengen um 10 % erhöhen.**

### Konzentrierte Waschmittel

Bitte folgen Sie den Dosierungsempfehlungen des Waschmittelherstellers.

### Waschmittel für Wolle und Feintextilien

Für das Waschen dieser Textilien wird die Verwendung eines geeigneten Waschmittels empfohlen (schütten Sie das Waschmittel nicht direkt in die Trommel, denn manche Mittel greifen das Metall an). Bitte folgen Sie den Dosierungsempfehlungen des Waschmittelherstellers.



WOOLMARK

Der Wollwaschgang dieser Waschmaschine wurde gemäß den Wolsiegel-Standards geprüft und für das Waschen von waschmaschinenfesten Wollsiegel-Produkten empfohlen, vorausgesetzt daß die Waschanleitung auf dem Einnäh-Etikett sowie die Anleitung des Herstellers dieser Waschmaschine eingehalten wird.

### WICHTIG:

- Für ein ordnungsgemäßes Einfüllen in die Waschmittalkammern muß der Deckel so weit wie möglich geöffnet werden.
- Nicht über die obere Begrenzung hinaus einfüllen.

### Überwachung des Wasserfüllstands:

Während des Betriebs sorgt die ständige Niveauüberwachung dafür, daß kein Wasser überläuft.

### Sicherheit beim Schleudern:

Ihre Waschmaschine ist mit einer Sicherheitseinrichtung ausgerüstet, die das Schleudern unterbindet, wenn die Wäsche in der Trommel schlecht verteilt ist.

In diesem Fall: Die Trommel öffnen, Wäsche besser verteilen und erneut auf Schleudergang stellen.

### 3 Wahl der Schleuderdrehzahl C

Wählen Sie eine für die Wäsche-/Textilart geeignete Schleuderdrehzahl.

KOCHWÄSCHE : von 500 U/min bis Maximaldrehzahl,

BUNTWÄSCHE und SYNTHETIK : von 300 bis 800 U/min

FEINWÄSCHE und WOLLE : von 300 bis 600 U/min

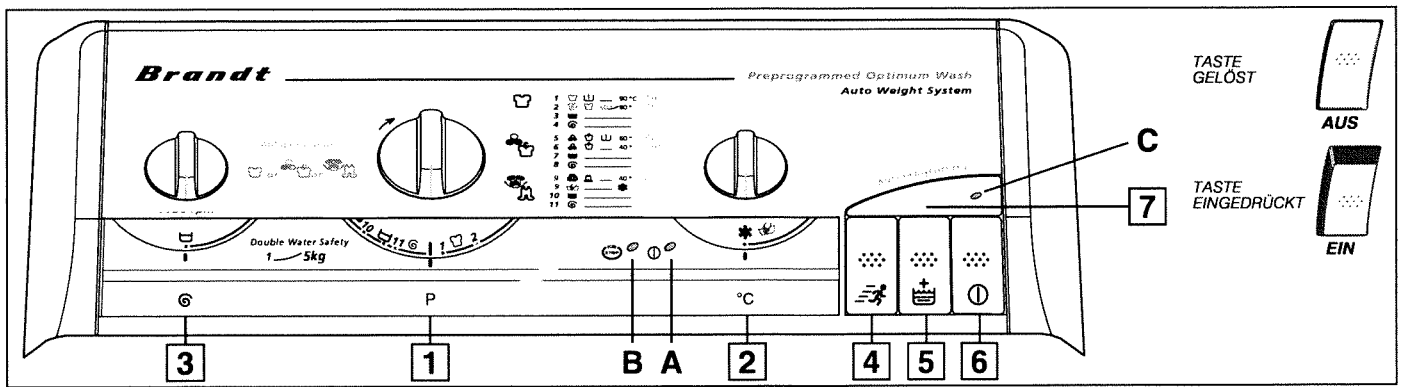
#### Anmerkungen:

- Die Schleudergänge können nach dem Spülen automatisch durchgeführt werden, um das Waschmittel bestmöglich zu entfernen
- Bei den Programmen „KOCHWÄSCHE“ sowie „BUNTWÄSCHE und SYNTHETIK“ ist der Schleudergang in zwei Phasen unterteilt um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden.

### 3 Schonschleudern

Wählen Sie diese Betriebsart, wenn Ihr Programm ohne das Normalschleuderprogramm enden soll.

Zum Anwählen dieser Betriebsart wird Knopf 3 auf gestellt.



### 3 Spülstopp

Diese Funktion wird bei Textilien benutzt, die Sie nicht schleudern wollen, und wenn Sie am Ende des Waschvorganges nicht anwesend sein werden.

Zur Auswahl dieser Funktion stellen Sie Knopf [3] auf

Wenn diese Position angewählt wurde, wird der Waschvorgang vor dem letzten Schleudern unterbrochen, so daß die Wäsche ohne zu zerknittern im Wasser schwimmen kann. Danach:

- Wenn Sie ein Abpumpen mit Schleudern wünschen:

Stellen Sie Knopf [3] auf eine für die Wäsche-/Textilart geeignete Schleuderdrehzahl, und das Programm endet automatisch.

- Wenn Sie auf das Normalschleudern verzichten wollen: Bringen Sie Knopf [3] in die Stellung

### 4 Kurzwäsche

Gestattet ein schnelles Waschen wenig verschmutzter Wäsche.

### 5 Spülplus

Zusatzprogramm „Speziell für empfindliche und allergische Haut“ Es fügt dem normalen Waschgang einen Spülgang hinzu.

### 7 AUTOPROGRAMME

Die „AUTOPROGRAMME“-Taste vereinfacht die Programmierung, denn sie wählt an Ihrer Stelle die Wahl der Schleudergeschwindigkeit und die Waschtemperatur.

Sie bestimmt automatisch das für Ihre Textilien in der Maschine am besten angepaßte.

Die festgelegten Merkmale der vorprogrammierten Zyklen sind:

- KOCHWÄSCHE: Temperatur 55°, Schleudern bei Maximaldrehzahl,

- BUNTWÄSCHE und SYNTHETIK: Temperatur 40°, Schleudern mit 800 U/min,

- FEINWÄSCHE und WOLLE : Temperatur 30°, Schleudern mit 500 U/min.

### 6 Ein / Aus

Vergewissern Sie sich, daß das Netzkabel eingesteckt und der Wasserhahn für den Wasserzulauf geöffnet ist.

Nach erfolgter Programmwahl drücken Sie auf die Taste „EIN - AUS“, so daß sie einrastet.

Der Waschvorgang beginnt, und die Kontrolllampe (A) leuchtet auf.

*Die Maschine darf nur gestartet werden, wenn sowohl die Einfüllöffnung als auch der Deckel geschlossen sind.*

Die Kontrolllampe (B) leuchtet am Ende des Zyklus auf und gibt an, daß die Trommel der Washmaschine mit den Einfüllungsklappen nach oben liegt.

Schalten Sie die Maschine aus, indem Sie die Taste „EIN - AUS“ lösen. Die Anzeigelampen erlöschten.

Sie können nun den Deckel öffnen und Ihre Wäsche herausnehmen. Lösen Sie auch die übrigen Tasten, die Sie gedrückt hatten. Wenn Sie allerdings oft das „AUTO“ Programm benutzen, empfehlen wir Ihnen, diese Funktion eingestellt zu lassen.

*Aus Sicherheitsgründen ist es ratsam, den Netzstecker zu ziehen und den Wasserhahn für den Wasserzulauf zu schließen.*

Es kann vorkommen, daß die Einfüllungsklappen nach Ablauf des Zyklus nicht oben liegen, weil die Wäsche in der Trommel schlecht verteilt ist.

Drehen Sie in diesem Fall die Trommel von Hand, bis die Klappen oben liegen.

#### Zur Benutzung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

- Taste „AUTOPROGRAMME“ [7] drücken,
- ein Programm auswählen, das für die Wäsche-/Textilart geeignet ist [1],
- die Taste „EIN - AUS“ [6] drücken.

Die Kontrolllampen (A) und (C) leuchten auf.

Wenn Sie es wünschen, können Sie:

- den Programmen „KOCHWÄSCHE“ und „BUNTWÄSCHE und SYNTHETIK“ mit einem Vorwaschgang beginnen lassen,
- einen zusätzlichen Spülgang vorsehen, indem Sie Taste [5] wählen,

Die Anzahl der Funktionen „Kurzwäsche“, „Schonschleudern“ oder ein „Spülstopp“ hat hingegen beim Waschgang „AUTOPROGRAMME“ keine Wirkung.

## Programmbeispiele

	P	°C	C					
	1	90	500 bis max.	■	■		3	02 : 25
	2	60 bis 90			■		3	02 : 20
	3	— —				1	00 : 25	
	4	— —	300 bis 800			—	00 : 20	
	5	60		■	■	3	01 : 50	
	6	40			■	3	01 : 25	
	7	— —	800			1	00 : 20	
	8	— —				—	00 : 15	
	9	40			■	3	01 : 05	
	9	*	300 bis 600		■	3	01 : 05	
	10	— —				1	00 : 15	
	11	— —				—	00 : 10	

Programmen „Buntwäsche und Synthetik“ : max. Füllmenge 2.5 kg - Programm „Feinwäsche und Wolle“ : max. Füllmenge 1 kg

#### PROGRAMM FÜR DIE VERGLEICHS- UND NORMVERSUCHE

Programm 2: Kochwäsche ohne Vorwaschen 60°	FULLGEWICHT 	WASCHDAUER 	ENERGIEVERBRAUCH 	WASSERVERBRAUCH 
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

Für die Angaben auf dem Energieschild wurden die Tests nach der Europäischen Richtlinie 92/75/EWG mit nominaler Kapazität ausgeführt, unter Sicherstellung des vollständigen Verbrauchs des Waschmittels CEI von Beginn der Waschphase an.

## Pflege und Wartung

siehe Zeichnungen S. E D8-D9-D11

### Reinigung des Waschmittelbehälters (Zeichnung D8).

- Der Waschmittelbehälter muß regelmäßig gereinigt werden. Dazu:
- drücken Sie gleichzeitig auf die Knöpfe, die sich links und rechts des Behälters befinden, so daß dieser aus seiner Halterung herauskommt.
  - Je nach Gerätetyp liegen im hinteren Teil des Behälters 2 oder 4 herausnehmbare Siphons. Diese Siphons entfernen.
  - unter fließendem Wasser alle Teile gründlich abspülen (achten Sie darauf, daß Sie überschüssiges Wasser, das sich noch im Innern des Behälters befinden könnte, abgießen.)
  - die Siphons wieder an ihrem Platz anbringen und den Waschmittelbehälter einsetzen.

### Reinigung des Flusensiebes

Dieses ausgeklügelte System fängt kleine Gegenstände auf, die Sie möglicherweise durch Unachtsamkeit in der Kleidung gelassen haben, und verhindert damit, daß sie die ordnungsgemäße Funktion der Pumpe beeinträchtigen.

Zur Reinigung gehen Sie folgendermaßen vor:

- Teil **(A)** ausbauen (wie man das macht, finden Sie im Abschnitt „**Betriebsstörungen...: Die Waschmaschine pumpt nicht ab...**“), die Trommel bei offenen Öffnungsklappen leicht in Richtung Vorderseite der Maschine drehen.

Dadurch bekommen Sie Zugang zum Flusensieb (Zeichnung D11).

- Das Flusensieb aus seiner Halterung ziehen.
- Die verschiedenen Gegenstände, die sich möglicherweise im Inneren befinden, herausnehmen.
- Unter fließendem Wasser das Sieb gründlich reinigen.
- Die Halterung des Siebes auf Sauberkeit prüfen und dann das Sieb wieder in die Halterung einsetzen; es muß ganz nach hinten fest eingedrückt werden.
- Teil **(A)** wieder einbauen.

### Reinigen der Waschmaschine (Zeichnung D9).

#### Reinigen des Gehäuses:

Verwenden Sie ausschließlich Wasser und Seife.

#### Reinigen der Kunststoffteile (Bedienungsblende, Fußeiste usw.):

Verwenden Sie ausschließlich ein mit Wasser benetztes Tuch.

In allen diesen Fällen unbedingt **vermeiden**:

- Verwendung von Scheuerpulvern
- Benutzung von Schwämmen aus Metall oder Kunststoff
- Einsatz von alkoholhaltigen Mitteln (Spiritus, Verdünnungsmittel usw.).

### Frostgefahr

Bei Frostgefahr muß der Wasserzulaufschlauch abgenommen und der Ablauffschlauch von Wasserresten völlig entleert werden, indem er in eine so tief wie möglich aufgestellte Auffangschüssel o.ä. gelegt wird.

### Wartung der Innenteile

Für eine gute Hygiene (zum Beispiel, um Schimmel zu vermeiden...) empfehlen wir:

- Nach dem Waschen den Deckel einige Zeit offen lassen.
- Ungefähr einmal im Monat die Teile aus Kunststoff und Gummi am Zugang zur Trommelgehäuse mit einem leicht chlorierten Mittel zu reinigen. Einen Spülgang durchführen, um Reste dieses Mittels zu beseitigen.
- Mindestens einmal im Monat einen 90°C-Waschgang durchführen.

### Regelmäßige Überprüfungen

Wir empfehlen Ihnen, den Zustand des Zulauf- und des Ablauffschlauches von Zeit zu Zeit zu überprüfen. Wenn Sie auch nur die kleinsten Risse entdecken, so sollten Sie nicht zögern, die schadhaften Schläuche durch gleichwertige neue zu ersetzen; Original-Ersatzteile erhalten Sie vom Hersteller bzw. seinem Ersatzteile-Vertragshändler.

## Auswechseln des Netzkabels

**Falls das Netzkabel ausgewechselt werden muß, haben Sie sich an einen qualifizierten Fachmann, der die Marke vertreibt, zu wenden.**

## Betriebsstörungen

siehe Zeichnungen S. E D10-D12

Wenn beim Betrieb Ihrer Waschmaschine irgendwelche Probleme auftreten, dann sollten Sie zunächst die folgenden Punkte überprüfen:

### Die Waschmaschine funktioniert nicht - bitte überprüfen:

- Wasser- und Stromanschluß
- Ordnungsgemäß geschlossener Deckel

### Starke Vibrationen beim Schleudern - bitte überprüfen:

- ob die Transportsicherung ordnungsgemäß entfernt wurde,
- ob der Fußboden waagerecht ist,
- ob die Waschmaschine nicht auf ihren beiden „Vorder-Rollen steht.“

### Um die Waschmaschine herum sammelt sich Wasser an

(Zunächst unbedingt den Netzstecker ziehen oder die entsprechende Sicherung ausschalten) - bitte überprüfen:

- daß sich der Ablaufstutzen in der Abwasserleitung in der richtigen Position befindet,
- daß der Schlauch für den Wasserzulauf und der Wasserhahn dicht sind (Dichtungen eingesetzt, Schlauchsellen an der Maschine und am Wasserhahn fest angezogen?).

Wenn sich um die Maschine herum Wasser ansammelt, könnte es auch sein, daß Ihre Maschine zu viel Schaum erzeugt ; in diesen Fällen überprüfen Sie bitte,

- ob Sie tatsächlich ein WASCHMITTEL für WASCHMASCHINEN verwenden,
  - ob Sie nicht eine zu große Waschmittelmenge eingefüllt haben.
- In diesen Fällen Wasser mit einem Schwamm aufsaugen, den Netzstecker wieder einstecken und den Programmknopf auf Abpumpen stellen, falls dies bei Ihrem Waschmaschinen-Modell vorgesehen ist (falls nicht, gehen Sie so vor, wie es weiter unten angegeben ist), danach mehrere Spülvorgänge ausführen.  
Danach das Waschprogramm wieder laufen lassen.

### Entleerung der Trommel

Wenn es bei Auftreten eines Problems erforderlich wird, die Trommel zu entleeren, ist folgendermaßen vorzugehen (Zeichnung D12):

- Die Klappe **(1)** vorn an der Maschine öffnen, dazu
  - wie in der Zeichnung angegeben, einen Schraubenzieher einführen,
  - die Klappe durch einen Druck nach links entriegeln,
- den gelben Stopfen **(2)** herausziehen, um die Entleerungspipette freizusetzen.

### Die Waschmaschine pumpt nicht ab oder die Wäsche wird nicht gut geschieleudert - bitte überprüfen:

- ob nicht ein Programmmpunkt angewählt wurde, der ein Schleudern verhindert (z.B. Spülstop),
- ob nicht ein kleines Wäschestück (z.B. ein Taschentuch, Socken usw.) den Boden der Trommel verstopft. In diesem Fall:
  - Netzstecker ziehen,
  - mit Hilfe der Entleerungspipette so viel Wasser wie möglich absaugen (siehe „Entleerung der Trommel“ weiter unten),
  - die Wäsche herausnehmen,
  - die Trommel so drehen, daß die geschlossenen Öffnungs-klappen unten sind: Sie können jetzt ein Kunststoffteil **(A)** erkennen (Zeichnung D10),
    - Entfernen sie die Schraube **(B)**, falls sie bei Ihrem Gerät vorhanden ist
    - Bei einigen Gerätetypen verfügt das Teil **(A)** über einen Clip **(C)**. Entriegeln Sie in diesem Fall das Teil **(A)**, indem Sie auf diesen Clip drücken und gleichzeitig das Teil **(A)** leicht nach rechts schieben
    - Drehen Sie dann in jedem Fall erneut die Trommel, öffnen Sie die Klappen und entfernen Sie das Teil **(A)**, indem Sie es in Pfeilrichtung verschieben
    - Durch die offengebliebenen Löcher alles herausnehmen, was sich am Boden der Trommel befindet.
  - Bei dieser Gelegenheit sollten Sie auch das Flusensieb, das sich am Boden der Trommel befindet, reinigen (wie man vorgeht, finden Sie im Abschnitt „Wartung...: Reinigen des Flusensiebes“),
  - Das Kunststoffteil wieder an seinen Platz bringen und die Schraube **(B)** einsetzen, indem die oben beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden.

- den Stopfen von der Pipette **(3)** lösen und das Wasser in eine dafür bereitgestellte Schüssel laufen lassen (**Vorsicht, das Wasser kann heiß sein.**)

Wenn das Entleeren der Trommel beendet ist, wird die Pipette wieder an ihren Platz gebracht und alle oben beschriebenen Arbeitsschritte in der umgekehrten Reihenfolge ausgeführt.

# Verwijderen van de transportbeveiligingen

zie tekeningen pagina B D1-D2-D3

**VOORDAT U DE MACHINE IN GEBRUIK NEEMT, IS HET BESLIST NOODZAKELIJK DAT U ONDERSTAANDE HANDELINGEN UITVOERT.**

Deze handelingen bestaan uit het verwijderen van de metalen stang en de blokjes die ervoor zorgen dat de trommel van de machine geblokkeerd is tijdens het transport, evenals de houders voor de slangen en de voedingskabel.

Dankzij deze handelingen kan uw machine goed functioneren en wordt aan de veiligheidsnormen voldaan.

- 1 - Verwijder de wasmachine van de grondplaat. (**Controleer of wig A, die de motor vasthouwt, niet klem blijft zitten onder de machine.**) (Tekening D1.①)
- 2 - Verwijder de 4 schroeven B met behulp van een schroevendraaier. (Tekening D1.②)
- 3 - Haal de kruisbalk C los door de twee schroeven D te verwijderen met een sleutel nr. 13 (Tekening D1.③) (Zorg ervoor dat de twee kunststof tussenstukken op de dwarsbalk tegelijk met de dwarsbalk worden verwijderd). Schroef de schroeven B weer op hun oorspronkelijke plaats.
- 4 - Dicht de vrijgekomen gaten met de daartoe bestemde stopsels E (verpakt in het zakje met toebehoren). (Tekening D1.④)

**Wij adviseren u de verwijderde transportbeveiligingen te bewaren; als uw machine wordt vervoerd, moeten zij weer worden aangebracht.**

**De transportbeveiligingen evenals alle machineonderdelen zijn gemaakt van herbruikbaar materiaal. Wij verzoeken u daarmee rekening te houden als u uw versleten machine wegdoet.**

*Uw machine is gecontroleerd voordat deze de fabriek heeft verlaten. Het kan dus voorkomen dat u wat water in de kuip of wasmiddelhouder aantreft.*

## Plaatsen van de machine

zie tekeningen pagina B D4

**Het wordt afgeraden uw wasmachine op een vloer met vloerbedekking te plaatsen. Mocht dit toch niet anders kunnen, neem dan de nodige voorzorgsmaatregelen om een goede luchtcirculatie mogelijk te maken aan de onderkant van de machine, zodat de inwendige onderdelen goed geventileerd worden.**

### Omgeving van de machine :

Indien u uw machine naast een andere machine of een meubelstuk plaatst, raden wij u aan enige ruimte vrij te laten om de luchtcirculatie te vergemakkelijken.

### Waterpas stellen :

Controleer met een waterpas of de ondergrond goed vlak is : maximale hoek 2°, dat wil zeggen een verschil van ongeveer 1 cm voor de breedte en van 1,5 cm voor de diepte van de machine.

### Verplaatsen - op wieltjes zetten :

Als uw machine is uitgerust met verstelbare wieltjes kunt u haar gemakkelijk verplaatsen. Om de machine op de wieltjes te zetten, draait u de hendel onder de machine van rechts naar links (Tekening D4).

Als de machine in bedrijf is, mag deze niet op de twee voorste wieltjes rusten. Vergeet dan ook niet de hendel in de beginstand terug te zetten.

## Aansluiting van uw machine

zie tekeningen pagina B D5-D6-D7

### Toevoer van koud water

Sluit de toevoerslang aan (Tekening D5) :

- bevestig het ene uiteinde op de aansluiting aan de achterkant van de machine;
- bevestig het andere uiteinde op de kraan met draadeind (doorsnede 20 x 27; 3/4 BSP) met behulp van de pakking uit het zakje met toebehoren (Attentie: bij sommige modellen is deze slang al voorzien van een afdichtingsring). Bij een beluchte kraan moet de opening een minimale diameter van 6 mm hebben.

Watertoevoer :

- minimale waterdruk : 0,07 MPa of 0,7 bar;
- maximale waterdruk : 1 MPa of 10 bar

### Afvoer van gebruikt water

Sluit de afvoerslang aan nadat u daarop de bij de machine geleverde bocht heeft gemonteerd (Tekening D6). Dit kunt u op twee manieren doen :

- hetzij tijdelijk over de rand van een gootsteen of badkuip;
- hetzij permanent op een geventileerde sifon.

Als uw waternet niet is voorzien van een geventileerde sifon, let er dan op dat de aansluiting niet luchtdicht is. Om te voorkomen dat afvalwater terugstroomt in de machine wordt sterk aanbevolen vrije luchtcirculatie mogelijk te maken tussen de afvoerslang van de machine en de afvoerbuis.

Gevallen waarin het kromme aansluitstuk 90 cm tot 65 cm boven de onderkant van de machine dient te zijn geplaatst.

N.B. : Bevestig de slang met een verbinding om te voorkomen dat de bocht van de rand afschiet door het snel uitstromende water en een oversstroming veroorzaakt.

Het water kan ook via de vloer worden afgevoerd. Zorg er dan wel voor dat de afvoerslang langs een punt loopt dat 90 cm tot 65 cm hoger ligt dan de onderkant van de machine.

**Voor uw eigen veiligheid is het van belang dat u onderstaande aanwijzingen nauwkeurig opvolgt**

### Stroomtoevoer (Tekening D7)

- Voordat u het apparaat aansluit, moet u beslist controleren of de elektrische eigenschappen van het apparaat passen bij uw installatie (zie de aanwijzingen op het informatieplaatje op de achterzijde van het apparaat).
- De elektrische installatie moet voldoen aan de geldende normen en aan de voorschriften van de bevoegde instanties van het betreffende land, **met name wat betreft de aarding** en de plaatsing in een badkamer.

**Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade of letsel ontstaan door het verkeerd aarden van de machine.**

### Tips voor de elektrische aansluiting

- Gebruik geen verlengsnoer, adapter of stekkerdoos.
- Verwijder de aarde nooit.
- De wandcontactdoos moet gemakkelijk toegankelijk zijn maar buiten het bereik van kinderen.

### Raadpleeg bij vragen uw installateur.

**Uw machine voldoet aan de Europese richtlijnen CEE/73/23 (veiligheid elektriciteit) en CEE/89/336 (elektromagnetische compatibiliteit), gewijzigd door de richtlijn CEE/93/68.**

## Vullen met wasgoed en wasmiddel

**Voer de volgende handelingen uit in onderstaande volgorde :**

### Openen van de machine

- Verzeker u ervan dat de AAN-/UIT-toets niet ingedrukt is.
- Til de handgreep op die zich op de voorkant van de machine bevindt. De deksel wordt geopend.
- Open de kleppen van de trommel door op de knop te drukken die zich op de plaat aan de voorkant bevindt..

### Wasgoed in de trommel doen:

Plaats het van te voren gesorteerde wasgoed in de trommel, pers het niet in elkaar en verdeel het gelijkmatig over de trommel.

### Wasmiddel toevoegen:

#### ① - I Bakje voorwasmiddel (poederwasmiddel)

Raadpleeg de tabel hiernaast

#### ② - II Bakje hoofdwasmiddel

#### (poeder- of vloeibaar wasmiddel)

Raadpleeg de tabel hiernaast

Het bakje "hoofdwasmiddel" kan gevuld worden met zowel waspoeder als vloeibaar wasmiddel, maar vloeibare wasmiddelen mogen niet gebruikt worden voor de programma's MET voorwas.

#### ③ - ☈ Wasverzachter

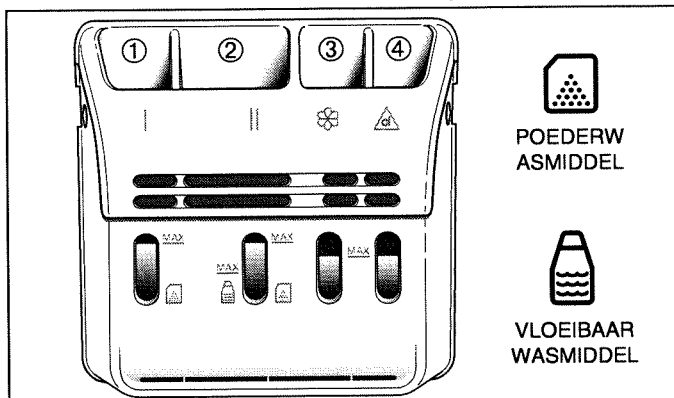
Wasverzachter is een produkt voor zacht en aangenaam ruikend wasgoed.

Een geconcentreerde wasverzachter moet met warm water

#### ④ - Ⓜ Bleekwater

Bleekwater kan worden gebruikt als desinfecterend middel of als bleekmiddel. De werking ervan vult die van het wasmiddel aan.

Geconcentreerd bleekwater moet altijd worden verdunt.



### Dosering van het wasmiddel

	voorwas	hoofdwas
Normaal 'poeder' wasmiddel	140 ml	300 ml
Vloeibaar wasmiddel		180 ml

Voor de dosering van het wasmiddel raden wij u aan het maatbekertje te gebruiken dat bij de meeste wasmiddelen wordt geleverd.

De bovenstaande aanbevolen hoeveelheden zijn gebaseerd op normale wasomstandigheden. Al naar gelang de hardheid van het water, de mate van vervuiling van het wasgoed en het gebruik van bepaalde opties, dient u deze hoeveelheden aan te passen:

- Zacht water  
of weinig vuil wasgoed  
of 'verkort programma', 'halve trommel', enz.:  
**vermindert de hoeveelheid met 10%.**
- Zeer hard water  
of zeer vuil wasgoed:  
**vermeerder de hoeveelheid met 10%.**

### Geconcentreerd wasmiddel

Raadpleeg de aanbevelingen op de verpakking.

### Wol- en fijnwasmiddel

Voor het wassen van deze textielsoorten, wordt het aangeraden een hiervoor geschikt wasmiddel te gebruiken (giet het wasmiddel niet direct op de trommel want bepaalde producten kunnen het metaal aantasten). Raadpleeg voor de dosering de aanbevelingen op de verpakking.



WOOLMARK

Het wolwasprogramma van deze wasmachine werd door het Woolmark goedgekeurd voor het wassen van machine-wasbare wolmerkproducten op voorwaarde dat de kleding wordt gewassen overeenkomstig de instructies op het kledingetiket en die van de producent van deze wasmachine.

### BELANGRIJK :

- Zet het klepje van de wasmiddel helemaal open zodat u de houder gemakkelijk met wasmiddel kunt vullen.
- Overschrijd het maximum niveau niet (MAX).

## Automatische beveiliging

### Openingsbeveiliging van het deksel:

Zodra de wascyclus begint, is het deksel vergrendeld.

Aan het eind van de wascyclus of als de machine wordt gestopt als de kuip nog gevuld is met water, wordt het deksel ontgrendeld.

Als u het deksel wilt openen tijdens de wascyclus druk dan op de AAN-/UIT-toets. Na 2 tot 3 minuten wordt het deksel ontgrendeld.

### Beveiliging van het water :

Als de machine in bedrijf is, wordt het waterpeil voortdurend gecontroleerd om eventuele overstroming te voorkomen.

### Centrifugeerbeveiliging:

Uw wasmachine is uitgerust met een beveiliging die ervoor zorgt dat de was niet wordt gecentrifugeerd als de machine ongelijkmatig is beladen.

Is dat het geval, open dan de trommel, verdeel het wasgoed en zet de machine opnieuw op centrifugeren.

## Programmakeuze

### 1 Keuze van de aard van het wasgoed P

Kies een programma al naar gelang de aard van het wasgoed.

Zie de programmavoorbeelden op pagina 3.

### 2 Temperatuurkeuze °C

Stem de temperatuur af op de aard van het wasgoed.  
Raadpleeg de etiketten van het wasgoed.

WIT : van 'koud' \* tot 90°C

BONT en SYNTHETISCH : van 'koud' \* tot 60°C

FIJNE WAS / WOL : van 'koud' \* tot 40°C

### 3 Keuze van het centrifugeertoerental C

Stem het toerental af op de aard van het wasgoed.

WIT : van 500 omw./min. tot maximaal

BONT en SYNTHETISCH : van 300 tot 800 omw./min.

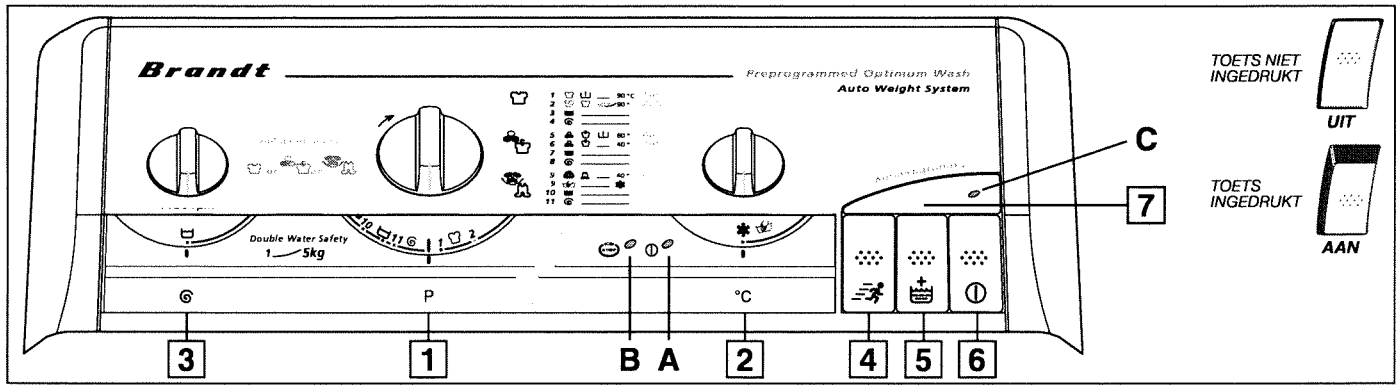
FIJNE WAS / WOL : van 300 tot 600 omw./min.

#### Opmerkingen :

- U kunt het wasgoed automatisch centrifugeren na het spoelen zodat het wasmiddel goed wordt verwijderd.
- Bij de programma's 'WIT' en 'BONT en SYNTHETISCH' vindt het centrifugeren in twee stappen plaats om kreuken van het wasgoed te voorkomen.

### 3 Afpommen

Kies deze optie als u alleen het overtollig water wilt afvoeren. De was wordt niet gecentrifugeerd. Als u deze optie wilt gebruiken, plaats knop 3 dan op .



### 3 Stop volle kuip

Deze functie gebruikt u als u het wasgoed niet wilt centrifugeren of als u pas lange tijd na het wassen de was uit de machine gaat halen.

Als u deze functie wilt gebruiken, plaats knop [3] dan op

Als u deze functie heeft geselecteerd, wordt de cyclus onderbroken vóór het centrifugeren. Het wasgoed blijft in het water staan en krukt niet. Vervolgens:

- als u het wasgoed wilt centrifugeren met waterafvoer, zet u knop [3] op het bij het wasgoed passende toerental. Het programma wordt automatisch beëindigd.
- als u alleen het water wilt afvoeren, zet u knop [3] op stand

### 4 Verkort programma

Voor het snel wassen van niet al te vuile was.

### 5 Extra spoeling

Aanvullend programma 'speciaal voor de gevoelige en allergische huid'.

Voor het toevoegen van een extra spoelbeurt aan het gekozen programma.

### 7 AUTOPROGRAMME

De 'AUTOPROGRAMME'-toets vereenvoudigt het programmeren omdat u de snelheid van het centrifugeren en de temperatuur niet meer moet kiezen.

De toets kiest automatisch het wasprogramma dat het best geschikt is voor de textielsoort in de machine.

De drie voorprogrammeerde cycli hebben de volgende vaste kenmerken:

- **WIT** : verwarmen tot 55°C en centrifugeren op maximaal toerental
- **BONT en SYNTHEZISCH** : verwarmen tot 40°C en centrifugeren op 800 omw./min.
- **FIJNE WAS / WOL** : verwarmen tot 30°C en centrifugeren op 500 omw./min.

### 6 Aan / Uit

Controleer of de stekker in het stopcontact zit en of de waterkraan openstaat.

Kies eerst het gewenste programma en druk vervolgens op de AAN/UIT-toets.

De wascyclus begint en het controlelampje (A) gaat branden. *De machine dient alleen gestart te worden als de kleppen van de trommel en het deksel van de machine zijn gesloten.*

Aan het einde van de cyclus gaat het lampje (B) branden om aan te geven dat de trommel van de machine stilstaat met de kleppen aan de bovenzijde.

Zet u de machine uit door de AAN/UIT-toets te lossen. De brandende lampjes worden gedooft.

Vervolgens kunt u het deksel openen en de was uit de machine halen. Los ook de andere toetsen die u heeft gekozen. Als u de 'AUTOPROGRAMME'-programma's vaak gebruikt, raden wij echter aan deze functie geselecteerd te houden.

*Uit veiligheidsoverwegingen raden wij u aan de stekker uit het stopcontact te halen en de waterkraan dicht te draaien.*

Als, aan het einde van de cyclus, de trommel van uw machine niet met de kleppen aan de bovenzijde staat, komt dat door een slechte verdeling van het wasgoed in de trommel.

In dat geval, de trommel met de hand draaien om de kleppen aan de bovenzijde te plaatsen.

**Om deze functie te gebruiken gaat u als volgt te werk:**

- druk de 'AUTOPROGRAMME'-toets [7] in;
- kies een programma al naar gelang de aard van het wasgoed [1];
- druk de AAN/UIT-toets [6] in.

De controlelampjes (A) en (C) gaan branden.

Als u dat wenst, kunt u:

- de 'WIT' en 'BONT en SYNTHEZISCH'-programma's laten beginnen met een voorwas;
- een extra spoelbeurt toevoegen met behulp van de toets [5].

De functies 'verkort programma', 'afpompen' en 'stop volle kuip' kunnen niet worden gebruikt tijdens een 'AUTOPROGRAMME'-cyclus.

## Programmavoorbeelden

		P	°C	G					
	Witte was met voorwas	1	90			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	02 : 25
	Witte was ECO	2	60 tot 90	500 tot maxi		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	02 : 20
	Spoelen witte was	3	— —					1	00 : 25
	Centrifugeren witte was	4	— —					—	00 : 20
	Bonte en synthetische was met voorwas	5	60	300 tot 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 50
	Bonte en synthetische was	6	40		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 25
	Spoelen bonte en synthetische was	7	— —					1	00 : 20
	Centrifugeren bonte en synthetische was	8	— —					—	00 : 15
	Fijne wolwas Woolmark	9	40	300 tot 600		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 05
	Fijne was met de hand wassen	9	*			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	01 : 05
	Spoelen fijne was	10	— —					1	00 : 15
	Centrifugeren fijne was	11	— —					—	00 : 10

Bij het programma 'Bont en Synthetisch': maximale trommelbelading 2.5 kg - Bij het programma 'Fijne was en wolwas': maximale trommelbelading 1 kg

## PROGRAMMA VOOR DE VERGELIJKENDE EN GENORMALISEERDE TESTS

Programma 2 : Witte was zonder voorwas 60°	BELADING 	DUUR 	ENERGIEVERBRUIK 	WATERVERBRUIK 
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

Wat betreft de tekst op het energetische plaatje: de tests zijn uitgevoerd volgens de Europese richtlijn 92/75/CEE, bij nominale capaciteit waarbij erop gelet is dat de totale hoeveelheid wasmiddel CEI is opgebruikt zodra het wasprogramma begint.

## Reinigen van de wasmiddelhouder (Tekening D8).

Reinig de wasmiddelhouder regelmatig. Ga daarbij als volgt te werk :

- druk tegelijkertijd op de twee pallen aan weerszijden van de houder en haal de houder uit de behuizing;
- afhankelijk van het type apparaat, is het achterste deel van het wasmiddelhouder voorzien van 2 of 4 uitneembare duikers. Verwijder deze;
- spoel het geheel schoon onder de stromende kraan (zorg ervoor dat u overtuigd water dat achter is gebleven in de houder, verwijdt);
- bevestig de duikers weer en plaats de houder.

## Reinigen van het afvoerfilter

Dit vernuftige systeem vangt kleine voorwerpen op die per ongeluk in de kleren zijn blijven zitten en zorgt ervoor dat deze de werking van de pomp niet belemmeren.

Ga bij het reinigen als volgt te werk :

- Verwijder onderdeel **(A)** (raadpleeg daarvoor hoofdstuk "Storingen...: De machine pompt niet af...") en draai vervolgens de trommel met open deurtjes een klein beetje in de richting van de voorkant van de machine.

Nu kunt u bij het afvoerfilter komen (Tekening D11)

- Verwijder het filter uit de behuizing.
- Verwijder de eventueel aanwezige voorwerpen.
- Spoel het filter af onder de kraan.
- Plaats het filter weer en duw het goed in de behuizing nadat u gecontroleerd heeft of deze goed schoon is.
- Monteer onderdeel **(A)**.

## Reinigen van de machine (Tekening D9).

### Reinigen van de buitenkant :

Gebruik alleen water en zeep.

### Reinigen van alle kunststof onderdelen (bedieningspaneel, plint, enz.) :

Gebruik alleen een vochtige doek.

### Gebruik nooit :

- een schuurmiddel;
- een metalen of kunststof spons;
- alcoholhoudende produkten (alcohol, verdunner, enz.).

## Kans op bevriezing

Indien er kans op bevriezing bestaat, verwijdert u de watertoever slang en het water dat nog in de afvoerslang kan zitten. Plaats de slang zo laag mogelijk en laat het water in een bak stromen.

## Onderhoud van de interne onderdelen

Om een betere hygiëne te garanderen (om bijvoorbeeld schimmels e.d. te voorkomen) raden wij u aan :

- Laat het deksel een tijdtje openstaan na iedere wasbeurt.
- Ongeveer eenmaal per maand de plastic en rubberen onderdelen van de toegang tot de kuip schoon te maken met een licht chloorhoudend product. Vervolgens afspoelen om alle resten van dit product te verwijderen.
- Minstens eenmaal per maand een wascyclus op 90°C uit te voeren.

## Periodieke controle

Wij raden u aan de staat van de watertoever- en afvoerslangen te controleren. Zodra deze scheurtjes vertonen, dient u de slangen te vervangen door nieuwe slangen. Deze kunt u verkrijgen bij uw vakhandelaar of de After Sales-service.

# Vervangen van elektrisch aansluitsnoer

**Als het nodig is het elektriciteitssnoer te vervangen, moet u dit laten doen door een erkende vakman die wederverkoper is van dit merk.**

# Mogelijke storingen

zie tekeningen pagina E D10-D12

Mocht er zich een storing voordoen tijdens het gebruik van uw wasmachine, controleer dan de volgende zaken.

## De wasmachine functioneert niet - Controleer of :

- de water- en stroomtoevoer naar behoren plaatsvindt;
- het deksel goed gesloten is.

## Sterke trillingen tijdens het centrifugeren - Controleer of :

- alle transportbeveiligingen zijn verwijderd;
- de ondergrond goed vlak is;
- de wasmachine niet op de twee voorste wieltjes leunt.

## Er ligt water op de grond

### (Trek eerst de stekker uit het stopcontact of verwijder de individuele stop) - Controleer of :

- de bocht aan het eind van de afvoerslang goed in het afvoersysteem is geplaatst;
- de watertoever slang en de kraan goed waterdicht zijn (controleer de pakkingen en kijk of de toevoerslangwartels goed zijn aangedraaid machine en kraan).

Er kan ook water op de grond komen als uw machine teveel schuim produceert. Controleer in dat geval :

- of uw een MACHINE wasmiddel hebt gebruikt;
- of u niet teveel wasmiddel heeft gebruikt.

Nadat u het water heeft opgedrengeld, steekt u in beide gevallen de stekker weer in het stopcontact, stelt u uw machine in op afpompen (beschikt uw machine niet over deze programma-mogelijkheid, ga dan te werk zoals onderaan deze pagina wordt beschreven) en spoel de was daarna een aantal malen.

Begin uw wasprogramma vervolgens opnieuw.

## Leegpompen van de kuip

Indien u na een storing de kuip moet leegpompen, ga dan als volgt te werk (Tekening D12) :

- Open de klep **(1)** aan de voorkant van de machine.
  - Plaats daarbij een schroovedraaier zoals op het plaatje wordt aangegeven.
  - Ontgrendel de klep door deze naar links te duwen.

## De machine pompt niet af of centrifugeert niet goed - Controleer of :

- er een functie wordt gebruikt waarbij het centrifugeren wordt overgeslagen (bijv. 'stilstand volle kuip');
- of er een stukje textiel (zakdoek, sok, enz.) tegen de bodem van de trommel verstopt.

Ga in een dergelijk geval als volgt te werk :

- trek de stekker uit het stopcontact;
- verwijder zoveel mogelijk water met het afvoerventiel (zie leegpompen van de kuip onderaan de pagina);
- haal uw was uit de trommel;
- draai de trommel zodat de gesloten deurtjes zich aan de onderzijde bevinden; u ziet nu een kunststof onderdeel **(A)** (Tekening D10)
  - als uw machine er één heeft, haal dan schroef **(B)** eruit
  - bij enkele types machines heeft onderdeel **(A)** een klip **(C)**. In dat geval moet u onderdeel **(A)** losmaken door op deze klip te drukken terwijl u **(A)** een beetje naar rechts laat schuiven
  - vervolgens, in alle gevallen: draai de trommel opnieuw, open de kleppen en haal onderdeel **(A)** eruit door het in de richting te schuiven die de pijl aangeeft
  - verwijder door de openingen het materiaal dat onderin de trommel vastzit.
- Maak van deze gelegenheid gebruik om het afvoerfilter onderin de trommel te reinigen. (Raadpleeg hoofdstuk "Onderhoud...: reinigen van het afvoerfilter").
- plaats het kunststof onderdeel en de schroef **(B)** weer; voer alle bovenstaande handelingen in omgekeerde volgorde uit.

- Trek aan de gele knop **(2)** om het afvoerventiel vrij te maken.
- Haal de dop van het ventiel **(3)** en laat het water in een daarvoor bestemde bak lopen. (Pas op! Het water kan heet zijn.)
- Als u al het water verwijderd heeft, zet u het ventiel terug op zijn plaats en voert u alle bovenstaande handelingen in omgekeerde volgorde uit.

## Desembroidado de su aparato

Ver dibujo página B D1-D2-D3

**ANTES DE CUALQUIER UTILIZACIÓN, ES IMPERATIVO EFECTUAR LAS OPERACIONES DESCRIPTAS A CONTINUACIÓN.**  
Estas operaciones consisten en retirar la traviesa metálica y los calces que sirven para inmovilizar la cuba de su máquina durante el transporte, así como los soportes que sirven para sujetar los tubos y el cordón de alimentación eléctrica.  
**Estas operaciones, llamadas de «retiro de bridas», son necesarias para el buen funcionamiento de su aparato y para respetar las normas vigentes de seguridad.**

- 1 - Retire la lavadora de su zócalo (verifique que el calce **A** que sirve para la sujeción del motor no se haya atascado debajo de la máquina) (*Dibujo D1.①*)
- 2 - Retire los cuatro tornillos **B** mediante un destornillador (*Dibujo D1.②*)
- 3 - Retire la traviesa **C** retirando los dos tornillos **D** con la ayuda de una llave de **13** (*Dibujo D1.③*)  
**(controle que los dos tirantes de plástico fijados en la traviesa hayan sido retirados al mismo tiempo que ésta última).**  
Vuelva a montar los tornillos **B** en su emplazamiento inicial.
- 4 - Obstruya los dos agujeros mediante la tapas de agujeros **E** (suministradas en la bolsa de accesorios) (*Dibujo D1.④*)

**Le recomendamos conservar cuidadosamente todas las piezas de embriado, puesto que será obligatorio volverlas a montar si tiene que transportar su máquina posteriormente.**

**Todas éstas piezas, así como las que componen el conjunto de su máquina, están hechas de materiales recicables. Es conveniente tomar en cuenta esto cuando llegue al final de ciclo de vida de su máquina.**

Antes de la salida de la fábrica, su aparato ha sido controlado; por lo tanto es posible que constate la presencia de un poco de agua en la cuba o a nivel de las cajas de productos.

## Instalación del aparato

Ver dibujo página B D4

No le aconsejamos instalar su aparato sobre un suelo cubierto con moqueta. Si no puede evitarlo, adopte todas las disposiciones para no obstruir la circulación de aire en la base con el fin de garantizar la ventilación adecuada de los componentes internos.

### Entorno del aparato :

Si coloca su máquina al lado de un aparato o de un mueble, le recomendamos dejar entre ellos un poco de espacio para facilitar la circulación del aire.

### Puesta a nivel :

Verifique, mediante un nivel, que el suelo esté horizontal: inclinación máxima 2°, es decir una separación de aproximadamente 1 cm medido sobre el ancho y 1,5 cm sobre la profundidad de la máquina.

## Conexiones de su aparato

Ver dibujo página B D5-D6-D7

### Alimentación de agua fría

Conecte el tubo de alimentación (*Dibujo D5*):

- por un lado, en el racor situado en la parte trasera de la máquina
- por el otro lado, en el grifo provisto de un extremo roscado Ø 20 x 27 (3/4 BSP) intercalando la junta suministrada en la bolsa de accesorios (Atención: en algunos modelos, este tubo ya viene equipado con su junta). Si utiliza un grifo auto-portador, la apertura practicada debe ser de un diámetro de 6mm mínimo.

Llegada de agua:

- Presión de agua mínima : 0,07 MPa ó 0,7 bar.
- Presión agua máxima : 1MPa ó 10 bar.

### Evacuación de aguas residuales

Conecte el tubo de desagüe, después de haber montado en el extremo de este último el terminal suministrado en la máquina (*Dibujo D6*):

- ya sea de manera provisional, en un fregadero o una tina
- o bien de manera permanente, en un sifón ventilado.

Si su instalación no está equipada con un sifón ventilado, verifique que la conexión no sea hermética. En efecto, para evitar que el agua servida se devuelva a la máquina, se recomienda encarecidamente dejar un paso libre al aire entre el tubo de desagüe de la máquina y el conducto de evacuación. En todos los casos, el cayado de vaciado deberá estar ubicado a una altura comprendida entre 90 y 65 cm con relación a la boquilla de la máquina.

**Nota : Controle que se mantenga el tubo de desagüe mediante un amarre para evitar que el terminal no se libere en el transcurso del desagüe y produzca una inundación.**

Se pueden evacuar las aguas residuales en el suelo a condición de que el tubo de desagüe pase por un punto situado a una altura comprendida entre 90 y 65 cm con relación a la base de la máquina.

### Desplazamiento-puesta sobre ruedas :

Si su máquina está equipada con ruedas escamotables, puede desplazarla fácilmente. Para la colocación sobre las ruedas, gire, desde la derecha hasta el extremo izquierdo, la palanca situada en la parte inferior del aparato I (*Dibujo D4*).

En funcionamiento, la máquina no debe reposar sobre sus dos ruedas «delanteras»: no olvide volver a colocar la palanca en su posición inicial.

**Para su seguridad, es imperativo conformarse a las indicaciones proporcionadas a continuación.**

### Alimentación eléctrica (*Dibujo D7*)

- Antes de conectar la máquina, debe asegurarse imperativamente de que las características eléctricas son compatibles con las de su instalación eléctrica (ver las indicaciones anotadas en la placa de identificación que se encuentra en la parte posterior de la máquina).
- La instalación eléctrica debe ser conforme a las normas en vigor y a las prescripciones de las Autoridades Eléctricas del país correspondiente, en particular para la toma a tierra y el emplazamiento en un aseo.

**No se nos puede responsabilizar por cualquier incidente causado por una mala puesta a tierra del aparato.**

### Recomendaciones para la instalación eléctrica de su aparato

- No utilice prolongadores, adaptadores o tomas múltiples.
- Nunca suprima la toma a tierra.
- La toma de corriente debe estar fácilmente accesible, pero fuera del alcance de los niños.

**En caso de dudas, diríjase a su instalador.**

**Su aparato se encuentra conforme a las directivas europeas CEE/73/23 (seguridad eléctrica) y CEE/89/36 (compatibilidad electromagnética), modificadas por la directiva CEE/93/68.**



# Carga de la ropa y de los productos detergentes

Efectúe las operaciones en el siguiente orden :  
**Apertura de la máquina.**

- Verifique que la tecla «MARCHA-PARADA» esté soltada
- Levante la empuñadura de apertura situada en el panel delantero de la máquina. La tapa se abre.
- Abra los accesos del tambor presionando el botón pulsador ubicado en la ventanilla delantera.

## Introducción de la ropa

Colocar en el tambor la ropa, previamente distribuida, sin introducirla a presión y repartiéndola uniformemente.

## Introducción de los productos de lavado

### ① - I Recipiente de prelavado (polvo)

Remitirse al cuadro contiguo.

### ② - II Recipiente de lavado (polvo o líquido)

Remitirse al cuadro contiguo.

**El recipiente «LAVADO» puede contener detergentes líquidos o en polvo. Sin embargo, no utilizar detergentes líquidos en los programas CON prelavado.**

### ③ - ☀ Suavizante

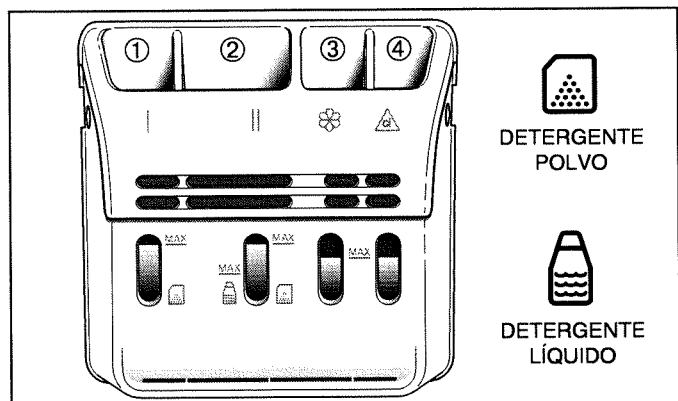
El suavizante es un producto diseñado para suavizar y perfumar su ropa.

**El suavizante concentrado se debe diluir en agua caliente.**

### ④ - △ Lejía

La lejía se puede utilizar como agente desinfectante o como agente blanqueador. Su acción es complementaria a la del detergente.

**La lejía concentrada debe ser imperativamente diluida.**



## Seguridades automáticas

### Seguridad de apertura de la tapa :

En cuanto se ha iniciado el ciclo de lavado, la tapa de su aparato se bloquea.

En cuanto se termina el ciclo o cuando la máquina se detiene con la cuba llena de agua, la tapa se desbloquea.

Si desea abrir la tapa durante el ciclo, suelte la tecla «MARCHA-PARADA» y espere 2 a 3 minutos para que la seguridad de la tapa se desbloquee.

## Selección de un programa de lavado

### 1 Selección del tipo de ropa.

Seleccione un programa en función del tipo de su ropa.  
Ver los ejemplos de programas en la página 3.

P

### 3 Selección de la velocidad de centrifugado

Seleccione una velocidad de centrifugado adaptada al tipo de ropa.

**BLANCO** : de 500 a velocidad máxima

**COLORES y SINTÉTICO** : de 300 à 800 rpm

**DELICADO y LANA** : de 300 à 600 rpm

#### Observaciones :

- Se pueden efectuar automáticamente fases de centrifugado al final del enjuague para garantizar una correcta eliminación del detergente.
- En los programas «BLANCO» y «COLORES y SINTÉTICO» el centrifugado final se realiza en dos tiempos para reducir el arrugado de la ropa.

### 2 Selección de la temperatura °C

Seleccione la temperatura mejor adaptada al tipo de ropa.  
Para ello, remítase a las indicaciones que figuran en las etiquetas colocadas en la mayoría de los textiles.

**BLANCO** : de «frio» \* a 90°C

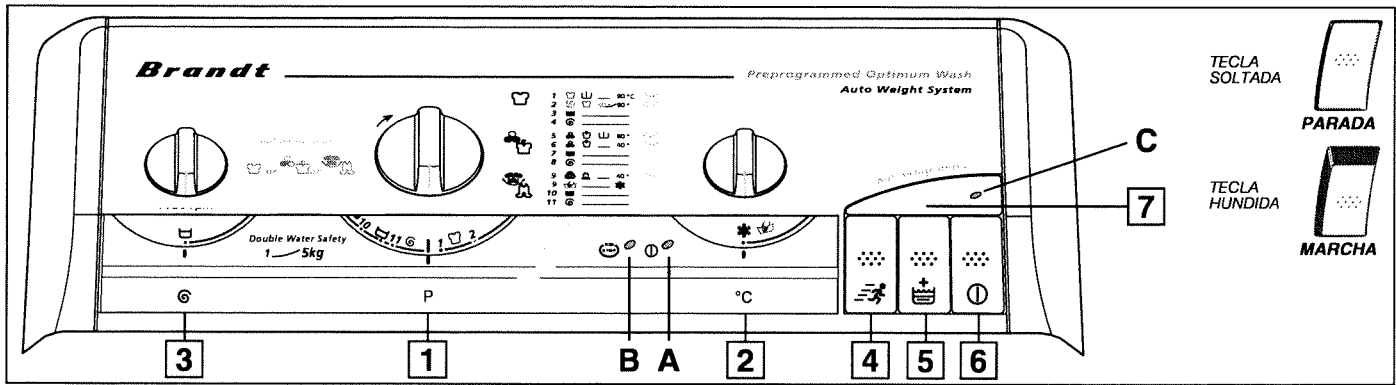
**COLORES y SINTÉTICO** : de «frio» \* a 60°C

**DELICADO y LANA** : de «frio» \* a 40°C

### 3 Escurrido

Seleccione ésta opción si desea simplemente escurrir su ropa. El programa se termina sin centrifugado.

Para seleccionar esta opción, coloque el botón 3 en 



### 3 Parada en cuba llena

Esta función se debe utilizar para los textiles que no desea centrifugar o si ha previsto una ausencia prolongada al final del lavado.

Para seleccionar esta función, coloque el botón [3] en

Una vez seleccionada esta posición, el ciclo se interrumpe antes del centrifugado final, lo que permite a su ropa flotar en el agua para evitar el arrugado. Luego :

- si desea un desagüe con centrifugado :

coloque el botón [3] en una velocidad de centrifugado adaptada al tipo de ropa. El programa terminará automáticamente.

- si desea un desagüe únicamente :

gire el botón [3] hasta la posición

### 4 Lavado corto

Permite el lavado rápido de una carga de ropa poco sucia.

### 5 Aclarado extra

Programa complementario « especial para pieles sensibles y alérgicas »:

Añade un aclarado suplementario al ciclo seleccionado.

### 7 AUTOPROGRAMME

La tecla "AUTOPROGRAMME" simplifica la programación, evitando tener que seleccionar la velocidad de centrifugado y la temperatura.

Dicha tecla define automáticamente el programa de lavado que mejor se adapte al tipo de tejido que se haya introducido en la lavadora.

Las características comunes a los tres ciclos pre-programados son los siguientes :

- BLANCO : calentamiento a 55°C centrifugado a velocidad máxima.

- COLORES y SINTÉTICO : calentamiento a 40°C centrifugado a 800 rpm.

- DELICADO-LANA : calentamiento a 30°C centrifugado a 500 rpm.

### 6 Marcha / Parada

Verifique que el cordón eléctrico esté conectado y el grifo de llegada de agua esté abierto.

Después de haber efectuado la programación, hunda la tecla «MARCHA-PARADA».

El ciclo de lavado se inicia y el indicador (A) se enciende.

*La puesta en marcha sólo se debe efectuar si las puertas del tambor y la tapa de la máquina están bien cerradas.*

El indicador (B) se enciende al final del ciclo para indicar que el tambor de la máquina se encuentra posicionado con las puertas hacia arriba.

Coloque la máquina fuera de tensión soltando la tecla «MARCHA-PARADA». Los indicadores se apagan.

Desde este momento, puede abrir la tapa y retirar su ropa.

También suelte las otras teclas que haya seleccionado. Le recomendamos sin embargo, si realiza con frecuencia programas «AUTOPROGRAMME», conservar ésta función seleccionada.

*Por razones de seguridad, se recomienda desconectar el cordón eléctrico y luego cerrar el grifo de llegada de agua.*

Si, al final del ciclo, el tambor de la máquina no está posicionado con las puertas hacia arriba, se debe a que la ropa está mal repartida dentro del tambor.

En ese caso, gire el tambor a mano hasta que las puertas lleguen arriba.

Para la utilización de esta función, procedase de la siguiente forma :

- hunda la tecla «AUTOPROGRAMME» [7]
- seleccione el programa en función del tipo de ropa [1]
- pulse la tecla «MARCHA-PARADA» [6].

Los indicadores (A) y (C) se encienden.

Si lo desea, puede:

- iniciar el programa «BLANCO» y el programa «COLORES y SINTÉTICO» con un prelavado
- añadir un aclarado suplementario seleccionando la tecla [5].

Por el contrario, la selección de un «lavado corto», de un «escurrido» o de una «parada cuba llena» no tiene ningún efecto en el ciclo «AUTOPROGRAMME».

## Ejemplo de programas

		P	°C	C	U	W	S	
	Blanco con prelavado	1	90	500	■	■	3	02 : 25
	Blanco ECO	2	60 a 90	a		■	3	02 : 20
	Aclarado blanco	3	— —	máx		1	00 : 25	
	Centrifugado blanco	4	— —			—	00 : 20	
	Color y sintético con prelavado	5	60	300	■	■	3	01 : 50
	Color y sintético	6	40	a		■	3	01 : 25
	Aclarado color y sintético	7	— —	800		1	00 : 20	
	Centrifugado color y sintético	8	— —			—	00 : 15	
	Delicado lana Woolmark	9	40	300	■	3	01 : 05	
	Ropa delicada lavable a mano	9	*	a		■	3	01 : 05
	Aclarado delicado	10	— —	600		1	00 : 15	
	Centrifugado delicado	11	— —			—	00 : 10	

Programas «Colores y Sintético» : carga máxima 2.5 kg - Programa «Delicado y lana» : carga máxima 1 kg

### PROGRAMA PARA LOS ENSAYOS COMPARATIVOS Y NORMALIZADOS

Programa 2 : Blanco sin prelavado a 60°	CARGA 	DURACIÓN 	ENERGIA 	AGUA 
--	-----------	--------------	-------------	----------

Para el anuncio escrito en la etiqueta de energía, las pruebas son realizadas conforme a la directiva europea 92/75/CEE, con capacidad nominal verificando la utilización total del detergente CEI desde el comienzo de la fase de lavado.

## Limpieza de la caja de productos (Dibujo D8).

Limpie con regularidad la caja de productos. Para ello :

- pulse simultáneamente sobre los resaltos que se encuentran a ambos lados de la caja; ésta se extrae de su alojamiento.
- según el tipo de aparato, la caja de productos está provista, en su parte posterior, de 2 ó 4 sifones amovibles. Retirarlos.
- enjuague todo en el grifo (tenga cuidado de vaciar el excedente de agua que pueda subsistir en el interior de la caja)
- volver a colocar los sifones en su lugar y luego volver a montar la caja.

## Limpieza de la «trampilla de objetos»

Este astucioso sistema recupera los pequeños objetos que ha podido dejar por olvido en la ropa y evita que perturben el funcionamiento de la bomba.

Para la limpieza proceda de la siguiente manera :

- retire la pieza **(A)** (ver manera de proceder en el capítulo «**Incidentes**...: la lavadora no se vacía...»), luego gire ligeramente el tambor, con las puertas abiertas, hacia la parte delantera de la máquina.

Tendrá entonces acceso a la «trampilla de objetos» (Dibujo D11)

- retírela de su alojamiento
- retire los diferentes objetos que se encuentran en el interior
- enjuáguela bajo el grifo
- vuélvala a colocar en su sitio empujándola a fondo en su alojamiento después de haber verificado la limpieza de este último.
- vuelva a colocar la pieza **(A)**

## Reemplazo del cordón de alimentación eléctrica

*En caso de que tenga que substituir el cordón de alimentación eléctrica, deberá acudir a un profesional cualificado depositario de la marca.*

## Incidentes que pueden ocurrir

Pueden ocurrir algunos incidentes durante la utilización de su lavadora; a continuación se presentan los puntos que se deben verificar.

### La lavadora no funciona - Verifique :

- la alimentación de agua y de electricidad
- el cierre correcto de la tapa

### Fuertes vibraciones durante el centrifugado - Verifique :

- que la lavadora esté correctamente desembrillada
- que el suelo esté bien horizontal
- que la lavadora no rebose sobre sus dos ruedas «delanteras»

### Encuentra agua alrededor de la lavadora

**(antes que nada, desconecte el cordón eléctrico del aparato o el fusible individual) - Verifique :**

- que el terminal de desagüe se encuentre bien colocado en el conducto de evacuación
- la estanqueidad del tubo de llegada de agua o del grifo (presencia de las juntas así como anclaje de los racores del tubo en la máquina y en el grifo).

La presencia de agua alrededor de la lavadora puede deberse también al hecho de que su aparato produce demasiada espuma; en este caso verifique:

- que haya utilizado un DETERGENTE para LAVADORA
- que no haya colocado demasiado detergente.

En estos dos casos, después de haber secado el agua, vuelva a conectar el cordón, programe un desagüe si su aparato se lo permite (si no proceda tal como se indica en la parte inferior de la página) y luego realice varios enjuagues.

Finalmente vuelva a comenzar su programa.

### Desagüe de la cuba

Si, en caso de incidente, tiene que vaciar la cuba, proceda de la siguiente manera (Dibujo D12) :

- abra la trampilla **(1)** en la parte delantera del aparato. Para ello :
  - introduzca un destornillador tal como se indica en el dibujo,
  - desbloquee la trampilla mediante una presión hacia la izquierda,
  - tire el tapón amarillo **(2)** para liberar la pipeta de desagüe,

## Limpieza del aparato (Dibujo D9).

### Para la limpieza de la carrocería :

Utilice únicamente agua con jabón.

### Para la limpieza de todas las piezas de plástico (tablero de mandos, de plinto, etc.) :

Utilice únicamente un paño humedecido con agua

En todos los casos **no utilizar** :

- polvos abrasivos
- esponjas metálicas o de plástico
- productos a base de alcohol (alcohol, diluyente, etc.)

## Riesgos de helada

En caso de riesgos de helada, desconecte el tubo de llegada de agua y vacíe el agua que pueda subsistir en el tubo de desagüe colocando este último lo más bajo posible en una cubeta.

## Mantenimiento de las piezas internas

Para garantizar una mejor higiene (para evitar, por ejemplo, el enmohecimiento), le recomendamos :

- dejar la tapa abierta por cierto tiempo después del lavado,
- limpiar, alrededor de una vez al mes, las partes de plástico y de caucho de acceso a la cuba, con un producto ligeramente clorado. Para eliminar todos los restos de este producto, efectuar un aclarado,
- realizar un ciclo de lavado a 90°C al menos una vez al mes.

## Verificaciones periódicas

Le recomendamos verificar el estado de los tubos de llegada de agua y de desagüe. Si constata la más mínima resquebrajadura, no dude en reemplazarlos por tubos idénticos disponibles ante el fabricante o en el Servicio de Postventa.

## Ver dibujo páginas E D10-D12

### La lavadora no se vacía o la ropa no está bien exprimida - Verifique :

- que no se haya programado la función que suprime el centrifugado (ejemplo: parada cuba llena)
- que una pequeña pieza de ropa (ejemplo: pañuelo, calcetín, etc.) no obstruya el fondo de la cuba.

En este caso :

- desconecte el cordón eléctrico del aparato
- evacúe el máximo de agua por la pipeta de desagüe (ver «**Desagüe de la cuba**» en la parte inferior de la página)
- retire su ropa
- gire el tambor para posicionar las puertas cerradas hacia abajo : verá aparecer una pieza de plástico **(A)** (Dibujo D10)
  - si su aparato cuenta con uno, retire el tornillo **(B)**
  - en algunos tipos de aparatos, la pieza **(A)** se encuentra provista de un clip **(C)**. En este caso, destornillar la pieza **(A)** presionando este clip y haciéndola girar levemente hacia la derecha
- a continuación, en todos los casos, girar nuevamente el tambor, abrir el acceso y retirar la pieza **(A)** haciéndola deslizarse según el sentido de la flecha
- por los agujeros dejados libres, recupere lo que se encuentra en el fondo de la cuba.

Aproveche esta ocasión para limpiar la «trampilla de objetos» que se encuentra en el fondo de la cuba (ver la manera de proceder en el capítulo «**Mantenimiento...: Limpieza de la trampilla de objetos**»)

- vuelva a colocar la pieza de plástico en su lugar así como el tornillo **(B)** volviendo a efectuar todas estas operaciones en el orden inverso.

- separe el tapón de la pipeta **(3)** y deje circular el agua en una cubeta preparada para este efecto (**tenga cuidado con la temperatura del agua**).

Una vez terminado el desagüe vuelva a colocar la pipeta en su lugar viniendo a efectuar todas las operaciones en el orden inverso.

## Desbloqueio do seu aparelho

ver figuras da página B D1-D2-D3

### ANTES DE QUALQUER UTILIZAÇÃO, É NECESSÁRIO EFECTUAR AS SEGUINTE OPERAÇÕES:

Estas operações consistem em retirar a travessa metálica e os calços que servem para immobilizar a cuba da máquina, durante o seu transporte, bem como as bases de manutenção dos tubos e do cabo de alimentação eléctrica.

**Estas operações, ditas "de desenfreamento" são necessárias ao bom funcionamento do aparelho e ao respeito pelas normas em vigor, em matéria de segurança.**

- 1 - Retirar a máquina de lavar da embalagem (verificar se a calha **A** de travamento do motor não se encontra apertada à máquina) (Figura D1.①)
- 2 - Retirar os quatro parafusos **B** com uma chave de parafusos (Figura D1.②)
- 3 - Retirar a travessa **C** desapertando os dois parafusos **D** com uma chave **13** (Figura D1.③)  
**Certifique-se que os dois calços plásticos fixos à travessa, são retirados simultaneamente com aquela.**  
Coloque os parafusos **B** na posição inicial.
- 4 - Tape os dois orifícios com os dois tampões **E** próprios para o efeito (fornecidos no saco de acessórios) (Figura D1.④)

**Aconselhamo-lo a conservar bem guardadas todas as peças de travamento do seu aparelho, uma vez que serão necessárias para qualquer transporte.**

**Todas estas peças (e todo o conjunto da sua máquina) são feitas de materiais recicláveis. Convém ter este facto em linha de conta chegado o fim da vida da sua máquina.**

Antes da saída de fábrica, o seu aparelho foi controlado; torna-se possível que encontre um pouco de água na cuba ou na caixa de detergentes.

## Instalação do Aparelho

ver figuras da página B D4

**Não é aconselhável a instalação do aparelho num solo alcatifado. Se não o puder evitar, tome todas as precauções para não impedir a circulação do ar na base, de forma a assegurar uma boa ventilação dos componentes internos.**

### Local de instalação :

Se pretende colocar o aparelho próximo de um outro ou de um móvel, aconselhamo-lo a deixar um espaço entre os dois para facilitar a circulação de ar.

### Nivelamento :

Verifique, com um nível, se o pavimento é horizontal : inclinação máx. 2°, correspondendo aproximadamente a um desnível de 1 cm medido na largura ou 1,5 cm medidos em profundidade.

### Deslocação, colocação sobre rolamentos :

Se a sua máquina está equipada com rolamentos de transporte, poderá deslocá-la facilmente. Para a sua colocação sobre rolamentos, faça rodar da direita até à extremidade esquerda a alavanca situada por baixo do aparelho (Figura D4).

Em funcionamento, a máquina não deverá acentar sobre os rolamentos da frente. Não se esqueça de colocar a alavanca na posição inicial.

## Ligações do Seu Aparelho

ver figuras da página B D5-D6-D7

### Alimentação de água fria

Ligar o tubo de alimentação (Figura D5) :

- uma extremidade à ligação situada nas traseiras do aparelho
- na outra extremidade, a uma torneira equipada com uma oliva de Ø 20x27 (3/4 BSP) intercalando a junção fornecida com os acessórios (Atenção: em certos modelos, este tubo já está equipado com a junção). Se utilizar uma torneira automática, a abertura deverá possuir um diâmetro de Ø = 6 mm mínimo.

Admissão de água :

- pressão mínima : 0.07 MPa ou 0.7 bar
- pressão máxima : 1MPa ou 10 bar

### Descarga de águas sujas

Ligar o tubo de descarga, após ter ligado à sua extremidade a protecção fornecida com a máquina (Figura D6) :

- em caso de ligação provisória, poderá descarregar para uma pia ou banheira.

- a ligação definitiva deverá ser feita a um sifão ventilado.

Se a sua instalação não estiver equipada com um sifão ventilado, assegure-se de que a ligação não é estanque. Com efeito, de forma a evitar qualquer refluxos de águas utilizadas na máquina, é recomendável que se mantenha livre a passagem de ar entre o tubo de vazamento da máquina e a conduta de evacuação.

Em qualquer caso, a saída de despejos deverá ser colocada a uma altura mínima de 90 a 65 cm relativamente à base do aparelho.

*Nota : Certifique-se de que o tubo de esvaziamento está bem fixo, de forma a evitar que a rosca se solte durante a evacuação da água e provoque uma inundação.*

É possível a descarga ao nível do chão desde que o tubo passe por uma altura máxima de 90 a 65 cm relativamente à base e torne então a descer.

**Para sua segurança, deverá respeitar as indicações seguintes:**

### Alimentação eléctrica (Figura D7)

• Antes de ligar o aparelho, verificar imperativamente se as características eléctricas são compatíveis com as da instalação (ver as indicações inscritas na placa de características fixada atrás do aparelho).

• A instalação eléctrica deve obedecer às normas em vigor e às prescrições das Autoridades Eléctricas do país em questão, em particular para a ligação à terra e para a localização numa sala húmida.

**Não nos responsabilizaremos por qualquer acidente consequente de uma deficiente ligação à terra.**

### Conselhos para a instalação eléctrica do seu aparelho

- não utilizar extensões, adaptadores ou fichas triplas
- nunca desligar a ligação terra
- a tomada de corrente deve ser acessível facilmente mas fora do alcance das crianças.

**Em caso de dúvida, dirija-se ao seu fornecedor.**

**O seu aparelho está em conformidade com as directivas europeias CEE/73/23 (de segurança eléctrica) e CEE/89/336 (de compatibilidade electromagnética), alteradas pela directiva CEE/93/68.**

# Colocação de roupa e detergentes

Efectue as operações segundo a ordem que se apresenta :

## Abertura da máquina

- Verificar se o botão "LIGAR/DESLIGAR" está desligado
- Levante a pega situada na parte dianteira da máquina. A tampa abre-se
- Abra as portas do tambor, carregando no botão de accionamento situado na aba da frente.

## Introdução da roupa

Introduza a roupa, previamente escolhida, no tambor, sem a comprimir, repartindo-a uniformemente.

## Introdução dos produtos de lavagem

### ① - I caixa de pré-lavagem (pó)

ver quadro junto

### ② - II caixa de lavagem (pó ou líquido)

ver quadro junto

**Na gaveta "LAVAGEM" pode utilizar os produtos em pó ou líquidos nunca utilizando, no entanto, lixívia líquida nos programas COM pré-lavagem.**

### ③ - ☀ Amaciador

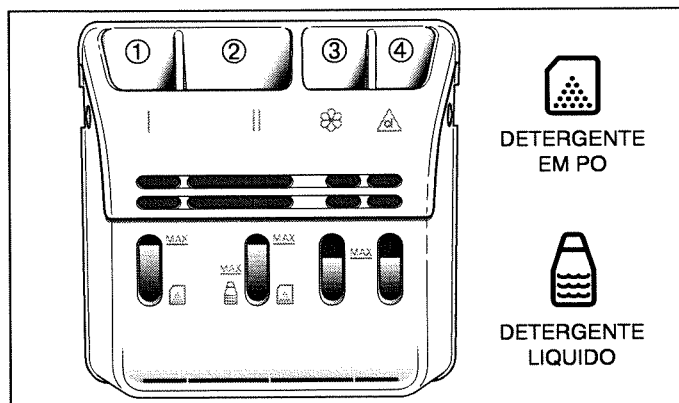
O amaciador/perfumador é um produto destinado a amaciar e perfumar a sua roupa.

**O amaciador concentrado deverá ser diluído em água quente.**

### ④ - ⚙ Lixívia

A água de Javel é utilizada como agente branqueador e desinfectante. A sua acção é complementar à da lixívia.

**A lixívia concentrado deverá ser obrigatoriamente diluído.**



## Dosagem do detergente

	pré-lavagem	lavagem
detergentes "em pó" normais	140 ml	300 ml
detergentes líquidos		180 ml

Para o doseamento dos seus produtos, aconselhamo-lo a utilizar o copo graduado que se encontra na maior parte das embalagens de detergente.

*As doses recomendadas acima são apenas para condições normais de lavagem. Dependendo da dureza da água, o grau de sujidade da roupa e certas opções, deverá modificar estas doses :*

- água pouco calcária  
ou roupa pouco suja,  
ou meia lavagem, lavagem curta;  
**reduzir 10% às doses**
- água muito calcária  
ou roupa muito suja;  
**aumentar 10% às doses**

## Detergentes concentrados

Para a sua utilização, consulte as recomendações constantes da embalagem respectiva.

## Detergentes para lãs ou roupa delicada

Para lavagem deste tipo de roupa, é aconselhável utilizar um detergente adequado (evite pôr o detergente directamente sobre o tambor pois alguns produtos são agressivos para o metal. Para a sua utilização, consulte as recomendações constantes da embalagem respectiva.



WOOLMARK

O ciclo lã desta máquina foi aprovado pela Woolmark para a lavagem de produtos Woolmark laváveis à máquina desde que as peças sejam tratadas de acordo com as indicações de cuidados da respectiva etiqueta cosida e com as instruções de uso do fabricante do equipamento.

## IMPORTANTE :

- para um enchimento correcto das caixas de detergente, colocá-las na posição de abertura máxima.
- não ultrapassar o nível máximo (MAX).

# Seguranças automáticas

## Segurança de abertura da tampa :

Uma vez iniciado o ciclo de lavagem, a tampa do aparelho ficará bloqueada.

No fim de um ciclo ou quando o aparelho pára com o reservatório cheio de água, a tampa é desbloqueada.

Se desejar abrir a tampa durante o ciclo, prima o botão "LIGAR/DESLIGAR" e espere 2 a 3 minutos para desbloquear o dispositivo de segurança.

# Escolha de um programa de lavagem

### 1 Selecção do tipo de roupa

Seleccione um programa em função do tipo da sua roupa.

Ver os exemplos de programas na página três.

P

### 3 Selecção da velocidade de centrifugação

Escolha uma velocidade adequada à natureza da roupa.

**BRANCO** : de 500 r/min à velocidade máxima

**COR e SINTÉTICA** : de 300 a 800 r/min

**ROUPA DELICADA e LÃ** : de 300 a 600 r/min

**Nota :**

- As fases de centrifugação poderão efectuar-se automaticamente no fim do enxaguamento para conseguir uma boa eliminação do detergente.

- Nos programas "BRANCO" e "CORES e SINTÉTICA" a centrifugação final é feita em dois tempos para reduzir o desgaste da roupa.

### 2 Selecção de temperatura °C

Escolha a temperatura que melhor se adapte à natureza da roupa a lavar. Para tal, respeite as indicações das etiquetas da sua roupa

**BRANCO** : de "frio" \* a 90°C

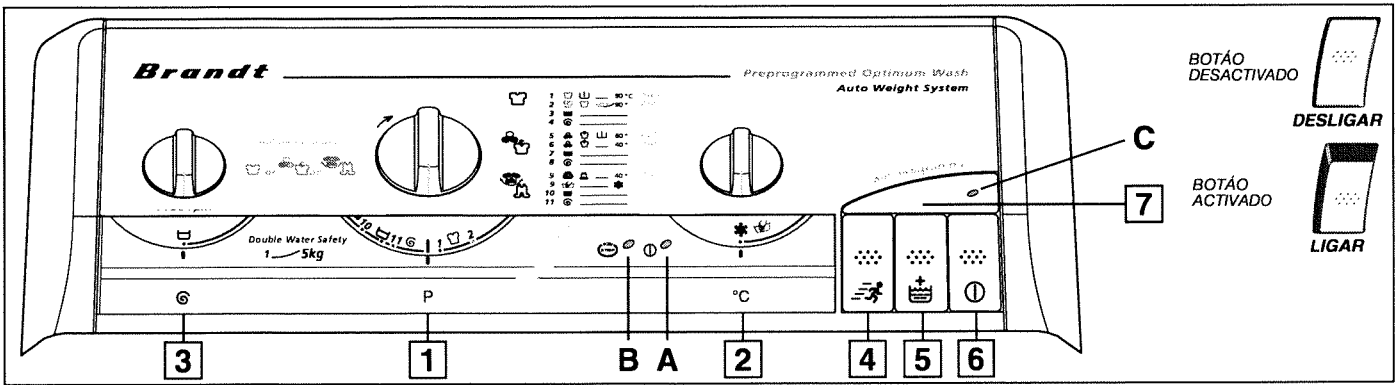
**COR e SINTÉTICA** : de "frio" \* a 60°C

**ROUPA DELICADA e LÃ** : de "frio" \* a 40°C

### 3 Escorrer

Deve escolher esta opção se preferir unicamente escorrer a sua roupa. O programa terminará sem centrifugação.

Para seleccionar esta opção coloque o botão 3 na posição



### 3 Paragem com cuba cheia

Esta função é utilizada para tecidos que não queira centrifugar ou se previr uma grande ausência no fim da lavagem.

Para seleccionar esta função, coloque o botão [3] na posição

Uma vez escolhida, o programa será interrompido antes da centrifugação final, o que permitirá à sua roupa boiar na água para evitar um desgaste. Depois:

- Se pretender um escoamento com centrifugação :  
coloque o botão [3] numa velocidade de centrifugação que se adapte ao tipo de roupa. Programa terminará automaticamente.
- Se pretender apenas o escoamento :  
coloque o botão [3] na posição

### 4 Lavagem rápida

Permite uma lavagem rápida de uma carga de roupa pouco suja

### 5 Enxaguamento suplementar

Programa complementar "especial peles sensíveis e alérgicas"  
Adiciona um enxaguamento suplementar ao programa escolhido.

### 7 AUTOPROGRAMME

A tecla "AUTOPROGRAMME" simplifica a programação ao evitá-la a selecção da velocidade de centrifugação e a temperatura.

Ela define automaticamente o programa de lavagem mais adaptado ao tipo de têxtil introduzido na máquina.

As características fixas dos três ciclos pré-programados são as seguintes :

- **BRANCO** : aquecimento a 55°C, centrifugação com máxima velocidade
- **CORES e SINTÉTICA** : aquecimento a 40°C, centrifugação a 800 r/min
- **ROUPA DELICADA e LÃ** : aquecimento a 30°C, centrifugação a 500 r/min

### 6 Ligá/Desligar

Verifique se o cabo eléctrico está ligado e se a torneira de água está aberta.

Após a programação, premir o botão "LIGAR/DESLIGAR". O ciclo de lavagem começa e o indicador (A) acende-se. Só deverá pôr o aparelho em funcionamento se o tambor e a tampa da máquina estiverem bem fechados.

O indicador (B) acende no fim do ciclo para indicar que o tambor da máquina está posicionado com as aberturas para cima. Desligue a máquina, desligando a tecla "LIGAR/DESLIGAR". Os indicadores acesos apagam-se.

Poderá então retirar a sua roupa da máquina. Desligue também os restantes botões seleccionados.

Aconselhamo-lo, todavia, e se utiliza o modo "AUTO" a manter esta opção seleccionada.

*Por medida de segurança, aconselha-se a que se desligue a máquina da corrente após o fecho da torneira de água*

No fim do ciclo, se o tambor da sua máquina não estiver posicionado com as aberturas para cima, isso é devido a uma má distribuição da roupa no tambor.

Nesse caso, rode o tambor à mão para colocar as aberturas em cima.

**Para a utilização desta função, proceda como indicado a seguir:**

- premir a tecla "AUTOPROGRAMME" [7]
  - escolher um programa em função da roupa a lavar [1]
  - premir a tecla "LIGAR/DESLIGAR" [6].
  - acendem-se os indicadores (A) e (C)
  - Se desejar, pode :
  - começar os programas "BRANCO" e "CORES e SINTÉTICA" com um pré-lavagem
  - adicionar um enxaguamento suplementar seleccionando o botão "ENXAGUAMENTO SUPLEMENTAR" [5].
- A selecção de uma "LAVAGEM RÁPIDA", "ESCORRER" ou "PARAGEM COM CUBA CHEIA" não tem qualquer efeito sobre o programa "AUTOPROGRAMME".

## Exemplo de programas

		P	°C	G	U	W	W	W	
	Roupa branca com prelavagem	1	90	500 a máx	■	■	3	02 : 25	
	Roupa branca ECO	2	60 a 90		■	■	3	02 : 20	
	Enxaguamento - branca	3	—			1	00 : 25		
	Centrifugação - branca	4	—	300 a 800		—	00 : 20		
	Roupa de cor e sintética com prelavagem	5	60		■	■	3	01 : 50	
	Roupa de cor e sintética	6	40		■	■	3	01 : 25	
	Enxaguamento - cor e sintética	7	—	800		1	00 : 20		
	Centrifugação - cor e sintética	8	—			—	00 : 15		
	Lã Woolmark e roupa delicada	9	40			■	3	01 : 05	
	Roupa delicada lavável à mão	9	*	300 a 600	■	■	3	01 : 05	
	Enxaguamento - roupa delicada	10	—			1	00 : 15		
	Centrifugação - roupa delicada	11	—			—	00 : 10		

Programas "Cores e Sintética" : carga máxima 2.5 kg - Programa "Roupa delicada e lã" : carga máxima 1 kg

## PROGRAMA PARA OS ENSAIOS COMPARATIVOS E NORMALIZADOS

Programa 2 : Branco sem pré-lavagem a 60°	CARGA	DURAÇÃO	ENERGIA	AGUA
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

Para o anúncio por escrito, relativo à etiqueta energética, os testes são realizados segundo a directiva europeia 92/75/CEE, à capacidade nominal, garantindo-se a utilização total do detergente CEI, desde o inicio da fase de lavagem.

## Limpeza da caixa de detergentes (Figura D8).

Limpar regularmente a caixa de detergentes, para tal :

- premir em simultâneo as saliências que se encontram em ambos os lados da caixa. A caixa sairá do seu local.
- consoante o tipo de aparelho, a caixa de detergentes está equipada, na parte traseira, com 2 ou 4 sifões amovíveis. Retire-os.
- secar tudo (certifique-se que esvaziou o excesso de água que possa permanecer no interior da caixa)
- recolocar os sifões no lugar e recolocar a caixa.

## Limpeza do filtro

Este sistema permite-lhe recuperar os pequenos objectos que possa ter deixado por esquecimento dentro da roupa suja e evita que aqueles possam vir a perturbar o funcionamento da bomba.

Para a sua limpeza, proceder do seguinte modo :

- retirar a peça **A** (ver o modo de proceder no capítulo "incidentes...: a máquina de lavar não descarrega..."), depois rodar ligeiramente o tambor, na direcção da frente da máquina.

Tem agora acesso ao filtro (Figura D11)

- retire-o do seu local
- retire os diversos objectos que lá se encontrem
- lave-o à torneira
- certifique-se da limpeza do compartimento e recoloque o filtro no lugar até ao fundo.
- remonte a armadilha **A**

## Limpeza da máquina (Figura D9).

### Para a limpeza exterior :

Utilizar unicamente água e sabão

### Para a limpeza de todas as peças plásticas (painel de comandos...etc.) :

Utilizar unicamente um pano molhado

Em ambos os casos evitar :

- os pós abrasivos
- esponjas metálicas ou plásticas
- produtos à base de álcool (álcool, diluente, etc....)

## Risco de congelação

Em caso de risco de congelamento desligar o tubo de alimentação de água e esvaziar a água que possa ainda residir no interior do aparelho baixando o tubo de descarga o mais possível.

## Limpeza das peças internas

Para garantir melhor higiene (para evitar por exemplo os boloros...), é aconselhável:

- Deixar a tampa aberta algum tempo após lavagem
- limpar, aproximadamente uma vez por mês, as partes em plástico e em borracha do acesso à cuba, com um produto com um pouco de cloro. Para eliminar todos os restos deste produto, efectuar um enxaguamento
- fazer um ciclo de lavagem a 90°C pelo menos uma vez por mês.

## Verificações periódicas

Aconselhamo-lo a verificar periodicamente o estado dos tubos de admissão e saída de água. Se encontrar a mais pequena fenda, não esite em trocá-los por outros idênticos disponíveis no fabricante ou no seu serviço pós-vendas.

# Substituição do cabo de alimentação eléctrica

**Se tiver de substituir o cabo de alimentação, deve dirigir-se a um profissional qualificado agente da marca.**

## Incidentes que possam surgir

ver figuras da página E D10-D12

Alguns incidentes poderão advir da normal utilização do seu aparelho, apresentam-se os mais comuns :

### A máquina não funciona - verificar :

- a alimentação de água e electricidade
- o fecho correcto da porta

### Fortes vibrações na centrifugação - verificar :

- se a máquina está nivelada
- se o chão está horizontal
- se a máquina não está acento sobre as rodas da frente

### Encontra água à volta da máquina de lavar

(antes de mais, desligar a máquina da tomada de electricidade ou o fusível individual) - verificar :

- se a saída de descarga está correctamente posicionada no esgoto
- o isolamento da torneira e do tubo de admissão de água (existência de juntas e aperto das ligações do tubo à máquina e à torneira).

A presença de água em torno da máquina pode ser devida também ao facto da sua máquina produzir muita espuma, nesse caso verificar :

- se utilizou o detergente correcto
- se utilizou muito detergente

Neste caso, após a limpeza, ligar o cabo à electricidade, programar uma descarga se o seu aparelho o permitir (se não proceder como indicado no rodapé), depois proceder a diversos enxaguamentos.

Finalmente recomendar o programa.

### descarga da cuba

Se, em caso de acidente, for obrigado a esvaziar a cuba, deve proceder do seguinte modo (Figura D12) :

- abrir a tampa **①** da frente do aparelho. Para tal,
  - inserir uma chave de parafusos como indicado no desenho.
  - desapertar a tampa com uma pressão para a esquerda
- retirar o bojão **②** amarelo para libertar a pipeta de descarga

### A máquina de lavar não descarrega ou a roupa não está bem enxuta - verificar :

- se não foi programada uma função que cancele a descarga (por exemplo paragem com contentor cheio)
- Que uma pequena peça de roupa (ex: lenço, meia...) não está a obstruir o fundo da cuba  
Nesse caso :
  - desligar o cabo eléctrico
  - descarregar o máximo de água pela pipeta de descarga (ver "descarga da cuba" no rodapé da página)
  - retirar a roupa
  - rodar o tambor para colocar os buracos fechados para baixo: verá aparecer uma peça plástica **A** (Figura D10)
    - se a sua máquina vier munida de um parafuso **B**, retire-o
    - em alguns tipos de máquinas, a peça **A** é fornecida com um clip **C**. Nesse caso, desaparafuse a peça **A**, carregando no clip e fazendo-a deslizar ligeiramente para a direita
    - em seguida, em qualquer caso: gire novamente o tambor, abra as portas, e retire a peça **A**, fazendo-a deslizar consoante a seta
  - pelos buracos livres, recuperar o que estiver no fundo da cuba aproveitar esta ocasião para limpar o filtro que se encontra no fundo da cuba (ver modo de proceder no capítulo "manutenção...: Limpeza do filtro")
  - recolocar a peça plástica no seu lugar bem como os parafusos **B** fazendo todas estas operações na ordem inversa à inicial.

- separar o bojão da pipeta **③** e deixar esvaziar a água para um recipiente preparado para o efeito (**atenção à temperatura da água**)

Terminada a operação, recolocar a pipeta no seu lugar refazendo todas as operações na ordem inversa à inicial.

## ΠΡΙΝ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΗΣΗ, ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ.

Οι ενέργειες αυτές συνίστανται στην αφαίρεση της μεταλλικής τραβέρσας και των στοιχείων που ακινητοποιούν τον κάδο του πλυντηρίου κατά τη μεταφορά και στην απομάκρυνση των στηριγμάτων που συγκρατούν τους σωλήνες και το ηλεκτρικό καλώδιο.  
Οι παραπάνω ενέργειες «απασφάλισης» είναι απαραίτητες για τη σωστή λειτουργία του πλυντηρίου και για την τήρηση των προτύπων αναφορικά με την ασφάλεια.

- 1 - Βάγατε το πλυντήριο από τη βάση του (ελέγχετε ότι το στοιχείο **A** που συγκρατεί τον κινητήρα δεν έχει σφηνώσει κάτω από το πλυντήριο) (Σχ. D1 ①).
- 2 - Αφαιρέστε τις 4 βίδες **B** χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι (Σχ. D1 ②).
- 3 - Αφαιρέστε την τραβέρσα **C** ξεβιδώνοντας τις 2 βίδες **D** με κλειδί **13**άρι (Σχ. D1 ③)  
**(Βεβαιωθείτε ότι θγάζοντας τη τραβέρσα έχουν επίσης αφαιρεθεί και τα πλαστικά στοιχεία που τη συγκρατούν).**  
Ξαναβιδώστε τις βίδες **B** στην αρχική τους θέση.
- 4 - Κλείστε τα δύο ανοίγματα με τα καλύμματα **E** που έχουν προβλεφθεί για το σκοπό αυτό (θα τα βρείτε στο σακουλάκι με τα αξεσουάρ) (Σχ. D1 ④).

**Σας συμβουλεύουμε να φυλάξετε προσεκτικά όλες τις βίδες και τα στοιχεία που αφαιρέσατε. Θα σάς ξαναχρειαστούν οπωσδήποτε σε περίπτωση που θελήσετε στο μέλλον να μεταφέρετε το πλυντήριο.**

**Όλα αυτά τα στοιχεία καθώς και εκείνα από τα οποία απαρτίζεται το πλυντήριό σας έχουν κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα υλικά. Αυτό πρέπει να ληφθεί υπόψη όταν θα χρειαστεί να απομακρύνετε οριστικά το πλυντήριό σας γιατί έπαιψε πια να λειτουργεί.**

Πριν εγκαταλείψει το εργοστάσιο, το πλυντήριο υποβλήθηκε σε έλεγχο, αυτό άλλωστε εξηγεί και την ενδεχόμενη παρουσία νερού στον κάδο και τις θήκες των απορρυπαντικών προϊόντων.

## Εγκατάσταση του πλυντηρίου

βλέπε σχ. σελίδα B D4

**Δεν σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε το πλυντήριό σας σε δάπεδο με μοκέτα. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να το αποφύγετε, θα πρέπει να πάρετε τα μέτρα εκείνα που εξασφαλίζουν την κυκλοφορία αέρα στη βάση του για να διασφαλιστεί ο σωστός εξαερισμός των εσωτερικών στοιχείων του πλυντηρίου.**

### Τοποθέτηση του πλυντηρίου:

Σε περίπτωση που τοποθετήσετε το πλυντήριο κοντά σε άλλη συσκευή ή κοντά σε κάποιο έπιπλο, σας συνιστούμε να αφήσετε μεταξύ τους κάποιο κενό για να μπορεί ο αέρας να κυκλοφορεί ελεύθερα.

### Ευθυγράμμιση:

Ελέγχετε με αλφάδι ότι το έδαφος είναι οριζόντιο: μέγιστη κλίση 2° που αντιστοιχεί σε απόκλιση 1 περίπου εκατοστού ως προς το πλάτος και 1,5 εκατοστού ως προς το βάθος του πλυντηρίου.

## Συνδέσεις του πλυντηρίου

βλέπε σχ. σελίδα B D5-D6-D7

### Παροχή κρύου νερού

Συνδέστε το σωλήνα παροχής νερού (Σχ. D5):

- αφενός με το ρακόρ που βρίσκεται στην πλάτη του πλυντηρίου
- αφετέρου με στόμιο βρύσης με σπείρωμα Ø 20X27 (3/4 BSP) παρεμβάλλοντας το βύσμα που θα βρείτε στο σακουλάκι με τα αξεσουάρ (Προσοχή: σε ορισμένα μοντέλα, ο σωλήνας αυτός παρέχεται με το βύσμα του). Αν χρησιμοποιήσετε αυτοδιατρητική βρύση, το ρακόρ διατομής πρέπει να είναι τουλάχιστον 6 mm.

Παροχή νερού:

- Ελάχιστη πίεση νερού : 0,07 MPa ή 0,7 bar
- Μέγιστη πίεση νερού : 1 MPa ή 10 bar

### Αποχέτευση

Συνδέστε το σωλήνα άντλησης αφού εφαρμόσετε στην άκρη του τον κυρτό σωλήνα που θα βρείτε στο πλυντήριο (Σχ. D6). Η σύνδεση αυτή μπορεί να είναι:

- προσωρινή, σε νεροχύτη ή μπανιέρα
- μόνιμη, σε ανοιχτό σιφόνι.

Σε περίπτωση που η εγκατάστασή σας δεν διαθέτει ανοιχτό σιφόνι, η σύνδεση που θα γίνει δεν πρέπει να είναι στεγανή. Για να αποφύγετε την επαναφορά πάνω νερών αποχέτευσης στο πλυντήριο, σάς συνιστούμε να αφήσετε χώρο για την κυκλοφορία του αέρα ανάμεσα στο σωλήνα άντλησης του πλυντηρίου και τον αγωγό της αποχέτευσης. Σε όλες τις περιπτώσεις, ο κυρτός σωλήνας θα πρέπει να τοποθετηθεί σε ύψος 90 έως 65 εκατοστά από τη βάση του πλυντηρίου.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποχέτευσης είναι καλά στερεωμένος, έτσι ώστε να αποφύγετε το ενδεχόμενο διαρροής.

Η αποχέτευση από το έδαφος είναι δυνατή, με την προϋπόθεση ότι ο σωλήνας άντλησης περνά από ένα σημείο που βρίσκεται σε ύψος 90-65 εκατοστά από τη βάση του πλυντηρίου.

5 - Αφαιρέστε το στοιχείο που ακινητοποιεί το σύνολο τύμπανο-κάδος (Σχ. D2).

Για να αφαιρέσετε το στοιχείο αυτό :

- σηκώστε το καπάκι του πλυντηρίου
- αφαιρέστε το στοιχείο **F** εφόσον το πλυντήριο σας διαθέτει αυτό το στοιχείο
- αφαιρέστε το στοιχείο **G** περιστρέφοντάς το κατά 90°
- ελευθερώστε τις πόρτες του κάδου που έχουν μπλοκαριστεί προς τα κάτω πιέζοντας συγχρόνως και τα δύο τμήματα.

6 - Αφαιρέστε τα κολάρα στήριξης των σωλήνων **1** και κλείστε οπωσδήποτε τα ανοίγματα με τα καλύμματα **2** (θα τα βρείτε στο σακουλάκι με τα αξεσουάρ) (Σχ. D3)

### Μετακίνηση πλυντηρίου:

Σε περίπτωση που το πλυντήριό σας διαθέτει αναδιπλούμενες ροδίτσες, μπορείτε να το μετακινήσετε εύκολα. Για να ελευθερώσετε τις ροδίτσες, σπρώχτε τελείως από τα δεξιά προς τα αριστερά το μοχλό που βρίσκεται στο κάτω μέρος του πλυντηρίου (Σχ. D4).

Όταν το πλυντήριο λειτουργεί, δεν πρέπει να στηρίζεται στις «μπροστινές» του ροδίτσες: στην περίπτωση αυτή πρέπει να επαναφέρετε το μοχλό στην αρχική του θέση.

**Για την ασφάλειά σας, πρέπει απαραίτητως να συμμορφωθείτε με τις παρακάτω υποδείξεις.**

### Ηλεκτρική σύνδεση (Σχ. D7)

- Πριν συνδέσετε το πλυντήριο πρέπει απαραίτητως να βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της συσκευής είναι συμβατά με τα χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης (συμβολεύετε στις ενδείξεις που αναγράφονται στην πινακίδα μητρώου που βρίσκεται στην πλάτη του πλυντηρίου).
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να συμφωνεί με τα ισχύοντα πρότυπα και τις απαιτήσεις των Ηλεκτρικών Αρχών της χώρας εγκατάστασης του πλυντηρίου ειδικότερα όσον αφορά τη γείωση και την εγκατάσταση σε μπάνιο.

**Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ο, τιδήποτε προκύψει από τη κακή γείωση του πλυντηρίου.**

### Υποδείξεις για την ηλεκτρική εγκατάσταση του πλυντηρίου σας

- Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, προσαρμογέα (αντάπτορ) ή πολύπριζο.
- **Σε καμία περίπτωση** δε θα καταργήσετε τη γείωση.
- Η πρίζα που θα χρησιμοποιήσετε για το πλυντήριο πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση αλλά να βρίσκεται σε μέρος απρόσιτο για τα παιδιά.

**Σε περίπτωση αμφιθολίας, απευθυνθείται στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το πλυντήριο.**

**Το πλυντήριο είναι σύμφωνο προς τις ευρωπαϊκές οδηγίες EOK/73/23 (ηλεκτρική ασφάλεια) και EOK/89/336 (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα) όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία EOK/93/68.**

## Χρήση πλυντηρίου και απορρυπαντικών

Για τη χρήση του πλυντηρίου σας θα ακολουθήσετε κατά σειρά τις παρακάτω ενέργειες:

### Άνοιγμα πλυντηρίου

- Ελέγχετε ότι το πλήκτρο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ» έχει απελευθερωθεί.
- Σηκώστε τη χειρολαβή που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του πλυντηρίου για να ανοίξετε το καπάκι.
- Ανοίξτε την πόρτα του κάδου πατώντας το κουμπί που βρίσκεται στο μπροστινό τμήμα.

### Βάλτε τα ρούχα στο πλυντήριο

Βάλτε στο πλυντήριο τα ρούχα που έχετε προηγουμένως ξεδιαλέξει, χωρίς όμως να παραγεμίσετε τον κάδο και κατανέμετε τα ομοιόμορφα.

### Προσθέστε τα απορρυπαντικά

- ① - I Θήκη πρόπλυσης (σκόνη)

Συμβουλευθείτε το διπλανό πίνακα.

- ② - II Θήκη πλύσης (σκόνη ή υγρό)

Συμβουλευθείτε το διπλανό πίνακα.

Στη θήκη «ΠΛΥΣΗΣ» μπορείτε να τοποθετήσετε και σκόνη και υγρό απορρυπαντικό, δεν πρέπει όμως να χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό για προγράμματα **ME** πρόπλυση.

- ③ - ☀ Μαλακτικό

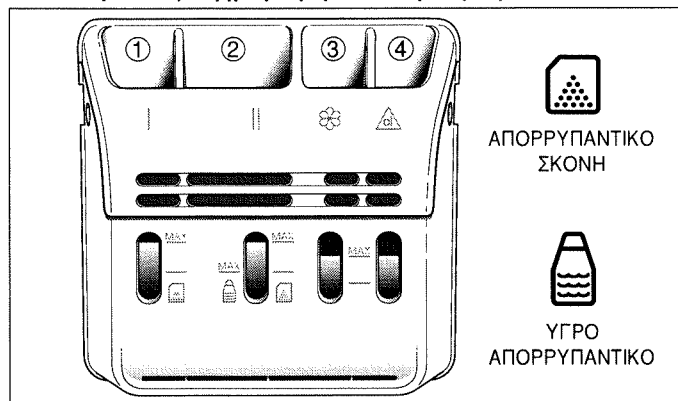
Το μαλακτικό είναι ένα προϊόν που μαλακώνει και αρωματίζει τα ρούχα.

**Το συμπυκνωμένο μαλακτικό πρέπει να διαλύεται σε ζεστό νερό.**

- ④ - ⚛ Χλωρίνη

Η χλωρίνη χρησιμοποιείται σαν απολυμαντικό ή σα λευκαντικό. Η δράση της συμπληρώνει τη δράση του απορρυπαντικού.

**Η συμπυκνωμένη χλωρίνη πρέπει απαραίτητως να διαλύεται.**



### Δόση απορρυπαντικού

	πρόπλυση	πλύση
Κανονικό απορρυπαντικό σε σκόνη	140 ml	300 ml
υγρό απορρυπαντικό		180 ml

Για να μετρήσετε σωστά τη δόση του απορρυπαντικού, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το δοσομετρικό κυπελλάκι που θα βρείτε στο εσωτερικό της συσκευασίας όλων σχεδόν των απορρυπαντικών.

Οι δόσεις που υποδεικνύονται παραπάνω προϋποθέτουν κανονικές συνθήκες πλύσης. Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού, με το πόσο λερωμένα είναι τα ρούχα που βάλατε στο πλυντήριο και εφόσον χρησιμοποιείτε ειδικά προγράμματα, οι παραπάνω δόσεις θα πρέπει ενδεχομένως να τροποποιηθούν.

- Αν το νερό έχει λίγα άλατα αν τα ρούχα είναι «λίγο λερωμένα» ή αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το «γρήγορο πρόγραμμα» ή το «μίνι-πρόγραμμα»...: **μειώστε τη δόση κατά 10%.**
- Αν το νερό έχει πολλά άλατα ή αν τα ρούχα είναι «πολύ λερωμένα» **αυξήστε τη δόση κατά 10%.**

### Συμπυκνωμένο απορρυπαντικό

Για τη χρήση του συμπυκνωμένου απορρυπαντικού.

### Απορρυπαντικό για μάλλινα και ευαίσθητα υφάσματα

Για να πλύνετε αυτού του είδους τα υφάσματα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα απορρυπαντικά (δεδομένου ότι ορισμένα από τα απορρυπαντικά αυτά προσβάλλουν τα μέταλλα, σας συμβουλεύουμε να μην τα βάζετε απευθείας στον κάδο). Για τη σωστή δόση, συμβουλευθείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία τους.



To πρόγραμμα πλυσίματος μαλλίνων προιόντων αυτού του πλυντηρίου έχει εγκρίθει από την Woolmark για το πλύσιμο προιόντων που φέρουν το Σήμα Woolmark και πλένονται στο πλυντήριο υπό τον όρο ότι τα ρούχα πλένονται σύμφωνα προς τις οδηγίες της εικέττας του ρούχου καθώς και αυτών που αναφέρει ο κατασκευαστής αυτού του πλυντηρίου.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- για να γεμίσετε σωστά τις θήκες για τα προϊόντα πλυσίματος, θα ανοίξετε τελείως το καπάκι τους.
- μήν υπερβαίνετε την ένδειξη μέγιστης στάθμης.

## Αυτόματες λειτουργίες ασφαλείας

### Ασφάλεια για το άνοιγμα του καπακιού:

Μόλις ξεκινήσει ο κύκλος πλύσης, το καπάκι του πλυντηρίου ασφαλίζει.

Στο τέλος του κύκλου ή μόλις το πλυντήριο σταματήσει με τον κάδο γεμάτο, το καπάκι απασφαλίζει.

Αν θέλετε να ανοίξετε το καπάκι κατά τη διάρκεια του κύκλου, ελευθερώστε το πλήκτρο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ» και περιμένετε 2 με 3 λεπτά για να ελευθερωθεί η ασφάλεια του καπακιού.

## Επιλογή του προγράμματος πλύσης

- 1 Επιλογή του τύπου των ρούχων P

Επιλέξτε το πρόγραμμα λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο.

Συμβουλευθείτε τον κατάλογο με τα παραδείγματα προγραμάτων στη σελίδα 3.

- 2 Επιλογή της θερμοκρασίας °C

Επιλέξτε τη θερμοκρασία πλυσίματος που ταιριάζει στον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναγράφονται στις ετικέττες των ρούχων εφόσον υπάρχουν.

ΛΕΥΚΑ : από «κρύο» ☃ έως 90°C

ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ και ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ : από «κρύο» ☃ έως 60°C

ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ και ΜΑΛΛΙΝΑ : από «κρύο» ☃ έως 40°C

### Ασφάλεια νερού:

Κατά τη λειτουργία του πλυντηρίου, ο συνεχής έλεγχος της στάθμης του νερού προλαμβάνει κάθε ενδεχόμενο υπερχείλισης.

### Ασφάλεια κατά το στύψιμο:

Το πλυντήριό σας διαθέτει σύστημα ασφαλείας που εμποδίζει το στύψιμο σε περίπτωση που επισημαίνεται κακή κατανομή των ρούχων.

Στην περίπτωση αυτή, θα ανοίξετε το τύμπανο, θα ανακατανέμετε τα ρούχα και θα προγραμματίσετε καινούργιο στύψιμο.

- 3 Επιλογή των στροφών στυψίματος ©

Επιλέξτε τις στροφές στυψίματος που ταιριάζουν στον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο.

ΛΕΥΚΑ : από 500 στροφές/λεπτό έως τη μέγιστη ταχύτητα

ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ και ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ : από 300 έως 800 στροφές/λεπτό

ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ και ΜΑΛΛΙΝΑ : από 300 έως 600 στροφές/λεπτό

### Παρατηρήσεις:

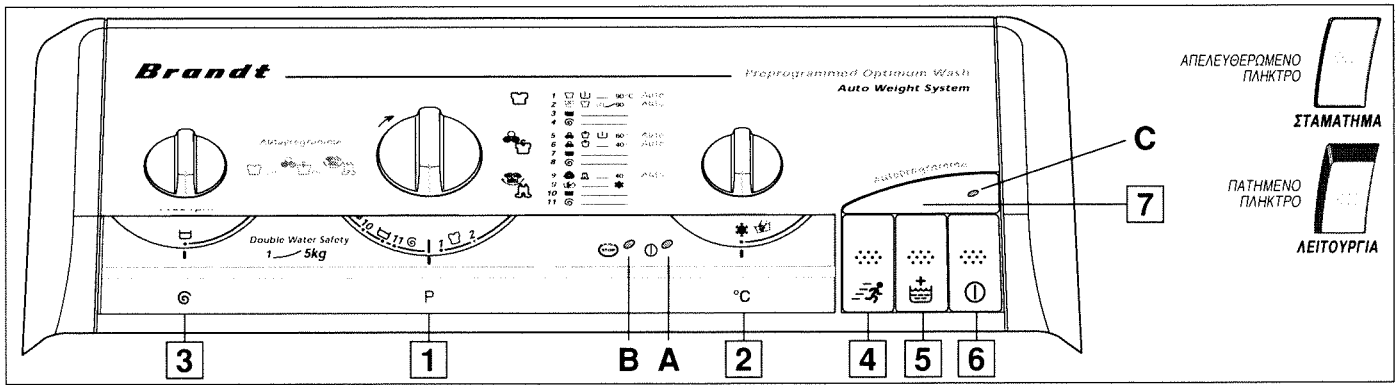
- Φάσεις στυψίματος διενεργούνται επίσης αυτόματα στο τέλος του έβγαλματος εξασφαλίζοντας τη σωστή απομάκρυνση του απορρυπαντικού.
- Στο πρόγραμμα «ΛΕΥΚΑ» και στο πρόγραμμα «ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ και ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ», το τελικό στύψιμο γίνεται σε δύο χρόνους για να το απολακωθούν λιγότερο τα ρούχα.

- 3 Απαλό στύψιμο

Θα επιλέξετε τη λειτουργία αυτή για να στίψετε απαλά τα ρούχα. Το πρόγραμμα τελειώνει χωρίς κανονικό στύψιμο.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία αυτή, θα γυρίσετε το κουμπί [3] στη θέση





### 3 Σταμάτημα με τον κάδο γεμάτο

Θα χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα αυτό για τα ρούχα που δεν θέλετε να στίψετε καθώς και σε περίπτωση που προβλέπετε παρατεταμένη απουσία στο τέλος της πλύσης.

Για να επιλέξετε το πρόγραμμα αυτό, θα βάλετε το κουμπί [3] στη θέση . Εφόσον επιλέξατε τη θέση αυτή, ο κύκλος διακόπτεται πριν το τελικό στύψιμο και τα ρούχα επιπλέουν στο νερό και δεν τσαλακώνουν. Στη συνέχεια:

- αν θέλετε άντληση με στύψιμο: τοποθετήστε το κουμπί σε μία ταχύτητα στυψίματος που ταιριάζει στον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο. Το πρόγραμμα θα τελειώσει αυτόματα.
- αν θέλετε μόνο άντληση: γυρίστε το κουμπί στη θέση .

### 4 Γρήγορο πρόγραμμα

Για να πλύνετε σε λιγότερο χρόνο τα ρούχα που είναι λίγο λερωμένα.

### 5 Πρόσθετο ξέβγαλμα

Συμπληρωματικό πρόγραμμα «ειδικό για τα ευαίσθητα και αλλεργικά δέρματα».

Προσθέτει ένα επιπλέον ξέβγαλμα στον κύκλο που επιλέξατε.

### 7 Πλήκτρο «AUTOPROGRAMME» για αυτόματο προγραμματισμό

Το πλήκτρο «AUTOPROGRAMME» απλουστεύει τον προγραμματισμό του πλυντηρίου και δεν σας αναγκάζει να επιλέγετε κάθε φορά την ταχύτητα στυψίματος και τη θερμοκρασία.

Το πλήκτρο αυτό καθορίζει αυτόματα το πρόγραμμα πλύσης που ταιριάζει στον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο.

Τα σταθερά χαρακτηριστικά των 3 ήδη προγραμματισμένων κύκλων είναι τα εξής:

- ΛΕΥΚΑ** : πλύση στους 55°C και στύψιμο στη μέγιστη ταχύτητα
- ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ** και **ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ** : πλύση στους 40°C και στύψιμο στις 800 στροφές/λεπτό
- ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ-ΜΑΛΛΙΝΑ** : πλύση στους 30°C και στύψιμο στις 500 στροφές/λεπτό

### 6 Λειτουργία/Σταμάτημα

Ελέγχετε ότι το πλυντήριο είναι στη πρίζα και ότι η βρύση παροχής νερού είναι ανοιχτή.

Αφού προγραμματίστε το πλυντήριο πατήστε το πλήκτρο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ».

Ο κύκλος πλύσης ζεκινά και η φωτεινή ένδειξη **(A)** ανάβει.

Θα θεστε σε λειτουργία το πλυντήριο μόνο αφού στηγουρευθείτε ότι οι πόρτες του κάδου και το καπάκι του πλυντηρίου είναι καλά κλεισμένα. Η φωτεινή ένδειξη **(B)** ανάβει στο τέλος του κύκλου. Στην περίπτωση αυτή, ο κάδος του πλυντηρίου παρουσιάζεται με την πόρτα του προς τα πάνω.

Θα βάλετε το πλυντήριο εκτός τάσης ελευθερώνοντας το πλήκτρο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ». Οι φωτεινές ενδείξεις σβήνουν.

Θα μπορέστε τότε να ανοίξετε το καπάκι του πλυντηρίου και να βγάλετε τα ρούχα. Ελευθερώστε επίσης το πλήκτρο ή τα πλήκτρα που είχατε ενδεχομένως επιλέξει. Σας συμβουλεύουμε ωστόσο να διατηρήσετε την επιλογή «AUTO» εφόσον χρησιμοποιείτε συχνά το πρόγραμμα αυτό.

Για λόγους ασφάλειας, σας συμβουλεύουμε να βγάζετε το πλυντήριο από την πρίζα και να κλείνετε τη βρύση παροχής νερού.

Σε περίπτωση κακής κατανομής των ρούχων στον κάδο, στο τέλος του κύκλου, ο κάδος του πλυντηρίου σας δεν σταματά με την πόρτα προς τα πάνω.

Θα χρειαστεί να γυρίσετε τον κάδο με το χέρι για να φέρετε την πόρτα του προς τα πάνω.

Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα αυτό, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Πατήστε το πλήκτρο «AUTOPROGRAMME» **[7]**
- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο των ρούχων που έχετε τοποθετήσει στο πλυντήριο **[1]**.
- Πατήστε το πλήκτρο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ» **[6]**.

Οι φωτεινές ενδείξεις **(A)** και **(C)** ανάβουν.

Εχετε επίσης τη δυνατότητα:

- να ζεκινήσετε το πρόγραμμα «ΛΕΥΚΑ» και το πρόγραμμα «ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ και ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ» με πρόπλυση,
- να κάνετε πρόσθετο ξέβγαλμα επιλέγοντας το πλήκτρο **[5]**.

Σας πενθυμίζουμε ωστόσο ότι η επιλογή τους «γρήγορου προγράμματος», τους «απαλού στυψίματος» καθώς και το «σταμάτημα με τον κάδο γεμάτο» δεν έχουν καμία επιδραση στον κύκλο «AUTO».

## Παραδείγματα προγραμμάτων

		P	°C	C	U	W	W	NEPO
	Λευκά με πρόπλυση	1	90	500 έως maxi	■	■	3	02 : 25
	Λευκά ECO	2	60 έως 90		■	■	3	02 : 20
	Ξέβγαλμα Λευκά και Χρωματιστά	3	— —			1	00 : 25	
	Στύψιμο Λευκά και Χρωματιστά	4	— —	300 έως 800		—	00 : 20	
	Χρωματιστά και Συνθετικά με πρόπλυση	5	60		■	■	3	01 : 50
	Χρωματιστά και Συνθετικά	6	40		■	■	3	01 : 25
	Ξέβγαλμα Χρωματιστά και Συνθετικά	7	— —	300 έως 600		1	00 : 20	
	Στύψιμο Χρωματιστά και Συνθετικά	8	— —			—	00 : 15	
	Ευαίσθητα και Μάλλινα Woolmark	9	40		■	3	01 : 05	
	Ευαίσθητα για πλύσιμο στο χέρι	9	*	300 έως 600	■	3	01 : 05	
	Ξέβγαλμα Ευαίσθητα και Μάλλινα	10	— —			1	00 : 15	
	Στύψιμο Ευαίσθητα και Μάλλινα	11	— —			—	00 : 10	

Η μέγιστη ποσότητα ρούχων για τους κύκλους «Χρωματιστά και Συνθετικά» είναι 2,5 kg και για τον κύκλο «Ευαίσθητα και Μάλλινα» 1 kg.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πρόγραμμα 2: Λευκά χωρίς πρόπλυση στους 60°	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	NEPO
	5 kg	02 : 20	0.95 kWh	59 l

Η γραπτή ένδειξη στην πινακίδα ενέργειας προκύπτει από δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 92/75/EOK στην ονομαστική χωρητικότητα της συσκευής, και αφού επιβεβαιώθηκε ότι χρησιμοποιήθηκε όλο το απορρυπαντικό CEC στην αρχική φάση του πλυντηρίου.

## Καθαρισμός θήκης προϊόντων πλυσίματος (Σχ. D8).

Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη προϊόντων πλυσίματος. Για το σκοπό αυτό:

- πιέζετε συγχρόνως τις εξοχές που βρίσκονται δεξιά και αριστερά από τη θήκη για να μπορέσετε να τη βγάλετε από την υποδοχή της.
- αναλογιά με το μοντέλο του πλυντηρίου, η θήκη διαθέτει στο πίσω μέρος της 2 ή 4 αφαιρούμενα σιφόνια. Αφαιρέστε τα.
- Εξπλένετε τη θήκη και τα σιφόνια κάτω από τη βρύση (φροντίζοντας να αδειάστε καλά όλο το νερό από τη θήκη).
- Ξαναβάλετε τα σιφόνια στη θέση τους και τοποθετείτε τη θήκη στην υποδοχή της.

## Καθαρισμός της «παγίδας μικρών αντικειμένων»

Το έξυπνο αυτό σύστημα «παγίδεις» τα μικροαντικείμενα που έχετε ξεχάσει στις τσέπες των ρούχων προστατεύντας τη λειτουργία της αντλίας του πλυντηρίου.

Για να καθαρίσετε την «παγίδα μικρών αντικειμένων», ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- αφαιρέστε το στοιχείο **(A)** (για την αφαίρεσή του ακολουθήστε τις υποδείξεις του κεφαλαίου που έχει τίτλο «**Τι θα κάνετε σε περίπτωση που ...: το πλυντήριο δεν αντλεί...**», στη συνέχεια γυρίστε ελαφρά το τύμπανο με τις πόρτες ανοιχτές προς τη μπροστινή μεριά του πλυντηρίου).
- Στη θέση αυτή έχετε πρόσβαση στην εν λόγω «παγίδα» (Σχ. D11)
  - βγάλτε τη από την υποδοχή της
  - μαζέψτε τα διάφορα αντικείμενα που βρίσκονται στο εσωτερικό της
  - Εξπλύντε τη κάτω από τη βρύση
  - Ξαναβάλτε τη στη θέση της σπρώχνοντάς τη μέχρι τέρμα στην υποδοχή της αφού ελέγξτε ότι και η υποδοχή είναι καθαρή
  - Ξαναβάλτε το στοιχείο **(A)** στη θέση του.

## Αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου

**Σε περίπτωση που χρειαστεί να αντικαταστήσετε το ηλεκτρικό καλωδίο, πρέπει να απευθυνθείτε σε επαγγελματία αναγνωρισμένο από από τη μάρκα.**

## Τι θα κάνετε σε περίπτωση που ...

θλέπε σχ. σελίδα Ε D10-D12

Σε περίπτωση που κατά τη χρήση του πλυντηρίου προκύψουν ορισμένα προβλήματα, σάς υποδεικνύουμε παρακάτω τι θα πρέπει να ελέγξετε.

### Το πλυντήριο δεν λειτουργεί - Ελέγξτε:

- την παροχή νερού και ηλεκτρικού ρεύματος
- ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.

### Διαπιστώνετε δύνατούς κραδασμούς κατά το στύψιμο - Ελέγξτε:

- ότι το πλυντήριο έχει απασφαλιστεί σωστά
- ότι το έδαφος είναι οριζόντιο
- ότι το πλυντήριο δεν στηρίζεται στις «μπροστινές» ροδίτσες του.

### Διαπιστώνετε νερό γύρω από το πλυντήριο

(πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε ενέργεια, διγάλτε το πλυντήριο από την πρίζα ή αποσυνδέστε την ατομική ασφάλεια του πλυντηρίου) - Ελέγξτε:

- ότι ο κυρτός σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά στην αποχέτευση
- τη στεγανότητα του σωλήνα παροχής νερού ή της βρύσης (τα βύσματα είναι στη θέση τους, τα ρακόρ του σωλήνα στο πλυντήριο και τη βρύση έχουν σφίξει σωστά).

Η παρουσία νερού γύρω από το πλυντήριο μπορεί επίσης να σημαίνει ότι το πλυντήριο κάνει πολύ αφρό. Στην περίπτωση αυτή ελέγξτε:

- ότι οντως χρησιμοποιήσατε ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ για ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ
- ότι δεν βάλατε πολύ απορρυπαντικό.

Και στις δύο παραπάνω περιπτώσεις, αφού μαζέψετε το νερό, ξαναβάλτε το πλυντήριο στην πρίζα και προγραμματίστε άντληση, εφόσον το μοντέλο του πλυντηρίου το επιτρέπει (στην αντίθετη περίπτωση, ακολουθήστε τις υποδείξεις που σας δίδονται στο κάτω μέρος της σελίδας), και ξεβγάλτε πολλές φορές.

Τέλος, ξαναρχίστε το πρόγραμμα που είχατε επιλέξει.

### Εκκένωση του κάδου

Εφόσον, μετά από κάποιο πρόβλημα που δημιουργήθηκε, είστε αναγκασμένοι να αντλήσετε τον κάδο, ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις (Σχ. D12):

- ανοίξτε τη θυρίδα **(1)** στο μπροστινό μέρος του πλυντηρίου. Για να ανοίξετε τη θυρίδα:
- χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι όπως υποδεικνύεται στο σχέδιο,
- απασφαλίστε τη θυρίδα πιέζοντας προς τα αριστερά

## Καθαρισμός του πλυντηρίου (Σχ. D9)

Για να καθαρίσετε το εξωτερικό του πλυντηρίου σας:

Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά νερό και σαπούνι.

Για να καθαρίσετε όλα τα πλαστικά εξαρτήματα του πλυντηρίου (πίνακας προγραμάτων, αρμοκαλύπτρα, κλπ...):

Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά πανάκι που έχετε βρέξει με νερό  
Σε καμία περίπτωση δε θα χρησιμοποιήσετε:

- δύνατά απορρυπαντικά
- μεταλλικά ή πλαστικά σφουγγάρια
- προϊόντα με βάση το οινόπνευμα (οινόπνευμα, διαλυτικό, κλπ...)

## Κίνδυνος παγετού

Σε περίπτωση που υπάρχει κίνδυνος παγετού, αποσυνδέστε το σωλήνα παροχής νερού και αδειάστε το νερό που βρίσκεται ενδεχομένως στο σωλήνα άντλησης τοποθετώντας το σωλήνα αυτό όσο το δυνατόν χαμηλότερα σε μία λεκάνη.

## Συντήρηση των εσωτερικών εξαρτημάτων του πλυντηρίου

Για τη σωστή συντήρηση του πλυντηρίου σύμφωνα με τους κανόνες υγειεινής (για να αποφύγετε, για παράδειγμα, το σχηματισμό μούχλας) σας συμβουλεύουμε:

- να αφήνετε το καπάκι του πλυντηρίου ανοιχτό για κάποιο ώρα μετά το πλύσιμο,
- να καθαρίζετε μία φορά το μήνα περίπου τα πλαστικά και τα ελαστικά μέρη γύρω από τον κάδο με ελαφρά χλωριαμένο προϊόν το οποίο στη συνέχεια θα ξεπλύνετε για να απομακρύνετε ενδεχόμενα υπολείμματα του
- να κάνετε έναν κύκλο πλύσης στους 90°C τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

## Περιοδικοί έλεγχοι

Σας συμβουλεύουμε να ελέγχετε τους σωλήνες παροχής νερού και άντλησης. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε την παραμικρή ρωγμή, μη διαστάσετε να τους αντικαταστήσετε με τους ίδιους σωλήνες που θα βρείτε στα εξουσιοδοτημένα καταστήματα της μάρκας.

# Снятие прокладок до установки машины

см. рисунки на стр. В D1-D2-D3

**Перед первым пуском в действие машины абсолютно необходимо выполнить нижеприводящиеся операции.**

Эти операции заключаются в извлечении металлической траверсы и прокладок, которые блокируют бак машины при транспортировке, а также прокладок, использующихся для фиксации шлангов и шнура электропитания.

**Так называемые операции «разблокировки» необходимы для обеспечения нормальной работы машины и соблюдения требований действующих норм по безопасности.**

- 1 - Снять стиральную машину с подставки (проверить, что прокладка A для крепления двигателя случайно не осталась под машиной) (рис. D1 ①).
- 2 - Вынуть 4 винта B с помощью отвертки (рис. D1 ②).
- 3 - Снять траверсу C, вынув два винта D с помощью ключа 13 (рис. D1 ③).  
(Проверить, что две пластмассовые распорки, установленные на траверсе, были извлечены вместе с ней).  
Установить винты B в исходное положение.
- 4 - Закрыть два отверстия пробками E, предусмотренными для этого (поставляются в комплекте принадлежностей) (рис. D1 ④).

- 5 - Вынуть блокирующую прокладку из узла барабан-бак (рис. D2).

Для этого:

- поднять крышку машины
- вынуть прокладку F, если таковая имеется
- вынуть прокладку G, повернув на четверть оборота
- освободить створки барабана, заблокированные в нижнем положении, нажав одновременно на обе дверцы.

- 6 - Снять крепежные хомуты шлангов ① и обязательно закрыть отверстия пробками ② (поставляются в комплекте принадлежностей) (рис. D3).

**Рекомендуем убрать и сохранить все крепежные элементы, поскольку они будут Вам абсолютно необходимы, если впоследствии машину надо будет перевозить в другое место.**

**Все эти элементы, а также все компоненты машины изготовлены из перерабатываемых материалов. Это необходимо учитывать при выбрасывании на свалку в конце срока службы машины.**

Машина прошла заводские испытания перед поставкой; поэтому возможно, что в баке или в бачках для стиральных средств может быть сконцентрировано небольшое количество влаги.

## Установка машины

см. рис. на стр. В D4

**Устанавливать машину на покрытии из ковролина не рекомендуется. Если этого нельзя избежать, необходимо принять все меры предосторожности, чтобы обеспечить возможность циркуляции воздуха в основании машины для нормальной вентиляции внутренних элементов.**

### Окружение машины:

Если машина устанавливается рядом с другим прибором или с элементом мебели, рекомендуется оставлять между ними свободное пространство для обеспечения возможности циркуляции воздуха.

### Нивелировка

Проверить с помощью ватерпаса горизонтальность пола: максимально допустимый уклон составляет 2°, то есть расхождение около 1 см по ширине и около 1,5 см по глубине машины.

### Перемещение - установка на ролики:

Если машина имеет убирающиеся ролики, ее легко перемещать. Для установки на ролики повернуть справа налево до отказа рычаг в нижней части машины (рис. D4).

В рабочем состоянии машина не должна стоять на передних роликах: не забыть перевести рычаг в исходное положение.

## Подключение машины

см. рис. на стр. В D5-D6-D7

### Подача холодной воды

Подсоединить шланг питания (рис. D5):

- С одной стороны к фитингу сзади машины
- С другой стороны - к крану с резьбовой насадкой Ø 20x27 (3/4 BSP), не забыв прокладку, поставляемую в комплекте принадлежностей (Внимание! На некоторых моделях прокладка уже стоит на шланге). Если Вы используете самонарезной кран, то проделанное отверстие должно иметь диаметр не менее 6 мм.

Подача воды:

- Минимальное давление воды: 0,07 мПа или 0,7 Бар
- Максимальное давление воды: 1 мПа или 10 Бар

### Слив грязной воды

Подсоединить сливной шланг, предварительно установив на его конце насадку, поставляющуюся в комплекте с машиной (рис. D6):

- либо временно положив в раковину или ванну
- либо окончательно на вентилируемый сифон

Если в вашей установке нет вентилируемого сифона, следует обеспечить отсутствие герметизации при подсоединении. В самом деле, для предотвращения обратного притока грязной воды в машину настоятельно рекомендуется оставить свободный приток воздуха между сливным шлангом машины и сливной трубой.

В любом случае сливная труба должна устанавливаться на высоте от 90 до 65 см от основания машины.

**Примечание: прикрепить сливной шланг для предотвращения выпадания трубы во время слива и затопления помещения.**

Грязную воду можно выводить в канализацию на полу при условии, что сливной шланг будет проложен через точку, находящуюся на высоте от 90 до 65 см от основания машины.

**Для Вашей безопасности абсолютно необходимо соблюдать нижеприводящиеся инструкции.**

### Электропитание (рис. D7)

- Перед подключением машины абсолютно необходимо проверить, что ее электрические характеристики совместимы с характеристиками Вашей установки (см. указания, содержащиеся на заводском щитке сзади машины).
- Электрическая установка должна соответствовать действующим нормам и предписаниям компетентных органов в Вашей стране, в частности, в том, что касается заземления и установки в ванной комнате.

**Ответственность изготовителя не распространяется на случаи повреждения в результате неправильного заземления машины.**

### Советы по электрической установке машины

- Не следует использовать удлинители, переходники или тройники
- Ни в коем случае не убирать заземление
- К токовому разъему должен быть обеспечен удобный доступ, однако, без возможности доступа для детей.

**При возникновении сомнений обращайтесь за советом к специалисту по установке.**

**Ваша машина соответствует европейским директивам СЕЕ 73/23 (электрическая безопасность) и СЕЕ 89/336 (электромагнитная совместимость) с изменениями, внесенными директивой СЕЕ 93/68**

## Загрузка белья и стиральных средств

Выполнить операции в следующем порядке:

### Открытие машины

- Проверить, что кнопка «ПУСК-СТОП» не нажата
- Поднять ручку спереди машины. Крышка открывается.
- Открыть створки тамбура, нажав на кнопку, расположенную на дверце спереди.

### Загрузка белья

Загрузить предварительно отсортированное белье в барабан, не трамбую и распределяя его равномерно.

### Загрузка стиральных средств.

#### ① - I Бачок замочки (порошок)

См. таблицу справа.

#### ② - II Бачок стирки (порошок или жидкость)

См. таблицу справа.

Бачок «СТИРКА» предназначен для введения как порошка, так и жидких стиральных средств, однако, жидкое стиральное средство не следует использовать в программах С замочкой.

#### ③ - ⚡ Смягчающее средство.

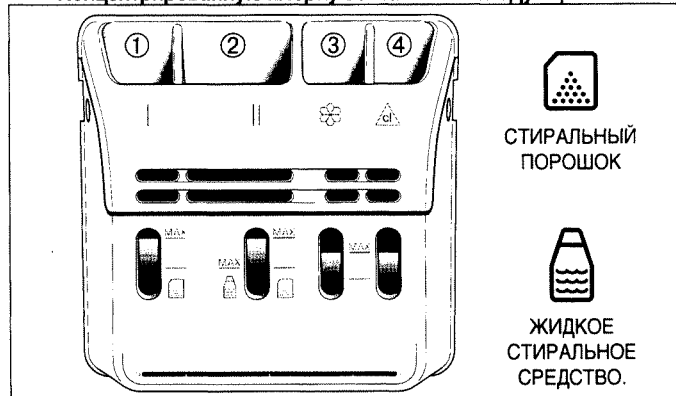
Смягчающее средство разработано для смягчения белья и придания ему приятного запаха.

Концентрированное смягчающее средство следует разбавлять в горячей воде.

#### ④ - △ Хлорка.

Хлорка может использоваться как дезинфицирующее средство или как отбеливатель. Ее действие дополняет действие стирального средства.

Концентрированную хлорку обязательно следует разбавлять.



### Дозировка стиральных средств.

	замочка	стирка
Обычные стиральные порошки	140 мл	300 мл
Жидкие стиральные средства		180 мл

Для дозирования средств рекомендуем Вам пользоваться градуированным стаканчиком, который, как правило, вкладывается в стандартные упаковки стиральных средств.

Вышеприведенные рекомендуемые дозы предусмотрены для нормальных условий стирки. В зависимости от жесткости воды, степени загрязненности белья и при наличии определенных опций эти дозы следует откорректировать, как указывается ниже:

• Нежесткая вода  
или «негрязное» белье

или «короткий цикл стирки», «половинная загрузка» и т.п.  
дозу следует сократить на 10%

• Очень жесткая вода  
или «очень грязное» белье:  
дозы следует увеличить на 10%

### Концентрированные стиральные средства

Для использования таких средств следует соблюдать инструкции, приводящиеся на их упаковке.

**Стиральные средства для шерстяных и тонких текстильных изделий.**  
Для стирки этих текстильных изделий рекомендуется использовать соответствующие стиральные средства (не рекомендуется загружать такое стиральное средство прямо в барабан, поскольку некоторые из таких средств разъедают металл). Для дозировки следовать инструкциям, напечатанным на упаковке.



WOOLMARK

Цикл для стирки шерстяных изделий этой машины был утвержден маркой «Woolmark» для стирки изделий под этой маркой, стирающихся в машине, при условии соблюдения инструкций, содержащихся на этикетках изделий, а также инструкций изготовителя стиральной машины.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

- для правильной заправки бачков для стиральных средств необходимо обеспечить максимальное открытие крышки.
- не превышать максимальный уровень.

## Автоматические блокировки

### Блокировка открытия крышки:

Сразу же после запуска цикла стирки крышка стиральной машины блокируется.

При необходимости открытия крышки во время цикла следует нажать на кнопку «ПУСК-СТОП» и вжидать 2-3 минуты для разблокировки крышки.

Аналогичным образом, в конце цикла или если машина останавливается с водой в баке, следует выждать 2-3 минуты для разблокировки.

## Выбор программы стирки

### 1 Выбор типа белья

Программу следует выбирать в зависимости от типа белья.

См. примеры программ на стр. 3.

P

### 3 Выбор скорости отжима

Выбирайте скорость отжима, подходящую к типу белья.

**БЕЛОЕ** : от 500 до максимальной скорости

**ЦВЕТНОЕ И СИНТЕТИЧЕСКОЕ** : от 300 до 800 об./мин

**ТОНКАЯ ШЕРСТЬ** : от 300 до 600 об./мин

#### Замечание:

- Фазы отжатия могут осуществляться автоматически в конце полоскания для обеспечения надлежащего удаления стирального средства.

- В программах «БЕЛОЕ» и «ЦВЕТНОЕ и СИНТЕТИЧЕСКОЕ» заключительный отжим производится в два приема для того, чтобы белье меньше мялось.

### 2 Выбор температуры °C

Выбирайте температуру, наиболее подходящую к типу белья. Для этого см. указания, имеющиеся на этикетках большинства текстильных изделий.

**БЕЛОЕ** : от «холодная вода» \* до 90°C

**ЦВЕТНОЕ и СИНТЕТИЧЕСКОЕ** : от «холодная вода» \* до 60°C

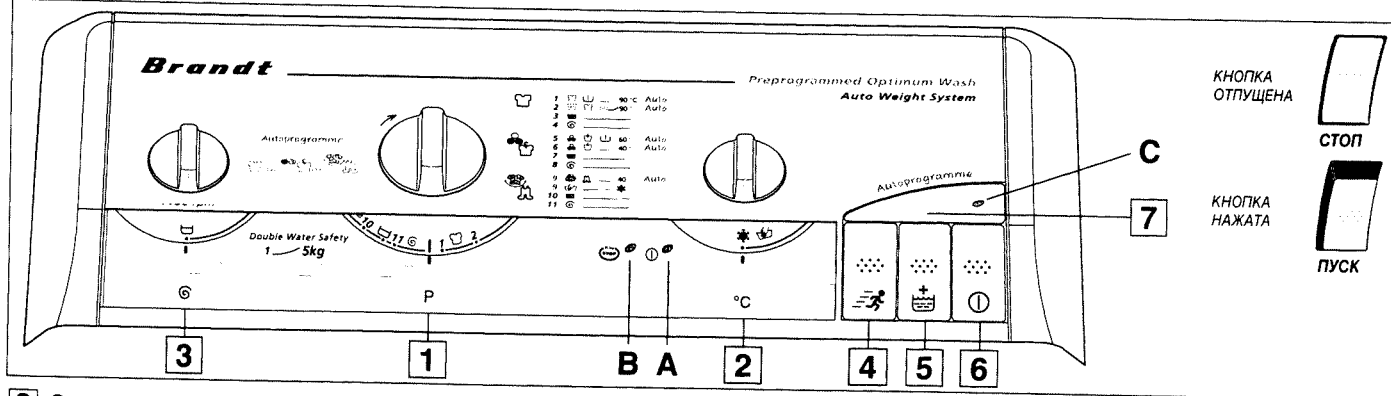
**ТОНКОЕ ШЕРСТЯНОЕ** : от «холодная вода» \* до 30°C

**ШЕРСТЬ «WOOLMARK»** : 40°C

### 3 Стекание

Выберите этот режим, если Вы хотите просто дать Вашему белью стечь. Программа закончится без отжима.

Для того, чтобы выбрать этот режим, установите кнопку 3 в положение



### 3 Остановка с полным баком

Эта функция используется при стирке изделий, которые нежелательно отжимать или если Вы намерены отствовать в течение длительного времени после окончания стирки.

Для того, чтобы выбрать эту функцию, установите переключатель **3** в положение

При установлении переключателя в это положение цикл прерывается до окончательного отжатия, и в результате белье остается в воде и, следовательно, не мнется. Затем:

- если Вы хотите осуществить опорожнение бака с отжатием: установите переключатель **3** на скорость отжима, соответствующую типу белья. Программа завершается автоматически.

- если Вы хотите просто дать воде стечь с белья:

Поверните переключатель **3** до положения

### 4 Короткая стирка

Позволяет осуществить быструю стирку при загрузке не очень грязного белья.

### 5 Полоскание плюс

Дополнительная программа «специально для чувствительной и подверженной аллергии кожи»: добавляется дополнительное полоскание в циклы «БЕЛОЕ» и «ЦВЕТНОЕ и СИНТЕТИЧЕСКОЕ». В цикле «ТОНКАЯ ШЕРСТЬ» эта кнопка не работает.

### 7 АВТОПРОГРАММА

Кнопка «АВТОПРОГРАММА» упрощает программирование, избавляя Вас от необходимости выбора скорости отжима и температуры.

Она автоматически определяет программу стирки, наиболее подходящую для типа текстильных изделий, загруженных в машину. Существуют 3 фиксированных предварительно запрограммированных цикла со следующими характеристиками:

- БЕЛОЕ**: нагрев воды до 55°C, отжим на максимальной скорости
- ЦВЕТНОЕ и СИНТЕТИЧЕСКОЕ**: нагрев до 40°C, отжим на скорости 800 об./мин
- ТОНКОЕ, ШЕРСТЬ**: нагрев до 30°C, отжим на скорости 500 об./мин

### 6 Пуск/Стоп

Проверить, что кабель питания включен в сеть и что кран подачи воды открыт.

Выполнив программирование, нажать на кнопку «ПУСК-СТОП». Цикл стирки начинается и зажигается сигнальная лампочка **A**.

Пуск должен осуществляться только если створки тамбура и крышка машины хорошо закрыты

Сигнальная лампочка (**B**) зажигается в конце цикла и показывает Вам, что барабан расположен дверцами вверх.

В конце цикла отключить машину от сети, отпустив кнопку «ПУСК-СТОП». Сигнальные лампочки выключаются.

После этого можно открыть крышку и вынуть белье.

Отпустить также все другие задействованные кнопки. Мы Вам рекомендуем, если Вы часто используете программы «АВТО», все-таки пользоваться этой функцией.

В качестве меры предосторожности рекомендуется выключать шнур питания из сети и закрывать кран подачи воды.

Если в конце цикла барабан не расположен дверцами вверх, это произошло из-за неравномерного распределения белья в барабане.

В этом случае, поверните барабан вручную для того, чтобы «вытащить» дверцы наверх.

Для того, чтобы использовать эту функцию, нужно действовать следующим образом:

- нажмите на кнопку «АВТОПРОГРАММА» **7**
- выберите программу в зависимости от типа белья **1**
- нажмите кнопку «ПУСК-СТОП» **6**.

Зажигаются сигнальные лампочки (**A**) и (**C**)

Если Вы хотите, Вы можете:

- в начале программ «БЕЛОЕ» и «ЦВЕТНОЕ и СИНТЕТИЧЕСКОЕ» сделать замачивание
- добавить дополнительное полоскание, нажав на кнопку **5**.

При этом, «Короткая стирка», «Стекание» и «Остановка с полным баком» не работают в режиме «АВТО»

## Примеры программ

	P	°C	⌚	洗衣	洗	漂	定时
	1	90	500 à maxi	■	■	3	02 : 25
	2	60 à 90		■	■	3	02 : 20
	3	— —			1	00 : 25	
	4	— —	300 à 800		—	00 : 20	
	5	60		■	■	3	01 : 50
	6	40		■	■	3	01 : 25
	7	— —	800 à 600		1	00 : 20	
	8	— —			—	00 : 15	
	9	40		■	3	01 : 05	
	9	*	300 à 600	■	3	01 : 05	
	10	— —			1	00 : 15	
	11	— —			—	00 : 10	

Циклы «Цветное и синтетическое»: максимальная загрузка 2,5 кг - Цикл «Тонкие и шерстяные изделия»: максимальная загрузка 1 кг  
ПРОГРАММА ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа 2:

Белое белье без замачивания, при температуре 60°C

ЗАГРУЗКА



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ



ЭНЕРГИЯ



ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ



Данные, фигурирующие на этикетке с показателем энергетического потребления, являются результатами испытаний, выполненных в соответствии с европейской директивой 92/75/CEE, при номинальной производительности и с контролем полного использования стирального средства уже в начале фазы стирки.

**Прочистка бачков для стиральных средств (рис. D8).**

- Бачки для стиральных средств следует регулярно очищать. Для этого:
- одновременно нажать на бобышки, имеющиеся по обе стороны бачка, после чего его можно извлечь.
  - в зависимости от типа машины, в задней части бачка имеется 2 или 4 съемных сифона. Вынуть их.
  - промыть весь узел водой под краном ( обратить внимание на необходимость полного удаления остатка влаги из бачка)
  - вставить сифоны в бачок, и затем поставить его на место обратно.

**Очистка «ловушки предметов»**

Это хитроумное приспособление позволяет извлечение мелких предметов, забываемых в одежде, с тем, чтобы предотвратить нарушения в работе насоса.

Для очистки «ловушки» действовать следующим образом:

- Вынуть элемент **(A)** (процедура описывается в разделе «Неполадки...: Стиральная машина не опорожняется...»), затем слегка повернуть барабан с открытыми дверцами к фасаду машины.

Упосле этого открывается доступ к «ловушке» (рис. D11)

- вынуть ловушку из гнезда
- вынуть различные предметы, попавшие в нее
- промыть ее под краном
- поставить ее на место, протолкнув в гнездо до отказа, предварительно проверив, что в нем не имеется грязи
- установить элемент **(A)** в исходное положение

**Замена шнура электропитания**

**При необходимости замены шнура электропитания следует обращаться к квалифицированному специалисту, аккредитованному изготовителем стиральной машины.**

**Встречающиеся неполадки**

см. рис. на стр. Е D10-D12

При эксплуатации стиральной машины могут возникнуть некоторые неполадки ; в таких случаях рекомендуется проверить следующее:

**Стиральная машина не включается - Проверить:**

- подачу воды и электроэнергии
- нормальное закрытие крышки.

**Сильная вибрация при отжиме - Проверить:**

- отсутствие транспортных прокладок, которые могли быть забыты в машине при установке
- строгую горизонтальность пола
- не стоит ли стиральная машина на передних роликах.

**Вокруг машины разливается вода**

**(прежде всего, отсоединить шнур электропитания от сети или выключить индивидуальный предохранитель) - Проверить следующее:**

- сливная насадка должна быть установлена надлежащим образом в канализационную трубу
- плотность шланга подачи воды или крана (наличие прокладок, а также затяжка фитингов шланга в местах подсоединения к машине и к крану).

Вода вокруг машины может также разливаться в результате образования слишком обильной пены в машине, и в этом случае следует проверить:

- что используется стиральное средство для машинной стирки
  - что не было введено чрезмерное количество стирального средства
- В обоих случаях следует, предварительно вытерев влагу вокруг машины, отключить шнур сетевого питания, запустить цикл слива, если это предусмотрено в вашей машине (в противном случае, выполнить операции, указанные внизу на странице) и затем неоднократно пополоскать.
- После этого можно запустить вновь выбранную программу.

**Опорожнение бака**

**Если в случае неполадки возникает необходимость опорожнить бак, выполнить следующие операции (рис. D12):**

- открыть люк **(1)** на фасаде машины. Для этого:
  - вставить отвертку как показано на рисунке
  - разблокировать люк, нажав влево
  - вынуть желтую пробку **(2)** для извлечения сливного патрубка

**Очистка машины (рис. D9)**

Для очистки корпуса применять исключительно мыльную воду.

Для очистки любых пластмассовых элементов (пульт управления, плинтус и т. п.) использовать исключительно влажную тряпку.

Ни в коем случае не допускается использование:

- абразивных порошков
- металлических или пластмассовых мочалок
- средств на спирту (спирт, растворитель и т. п.)

**Риск заморозка**

В случае риска заморозка отсоединить шланг подачи воды и удалить влагу, которая может оставаться в сливном шланге, положив его в таз, подставленный как можно ниже.

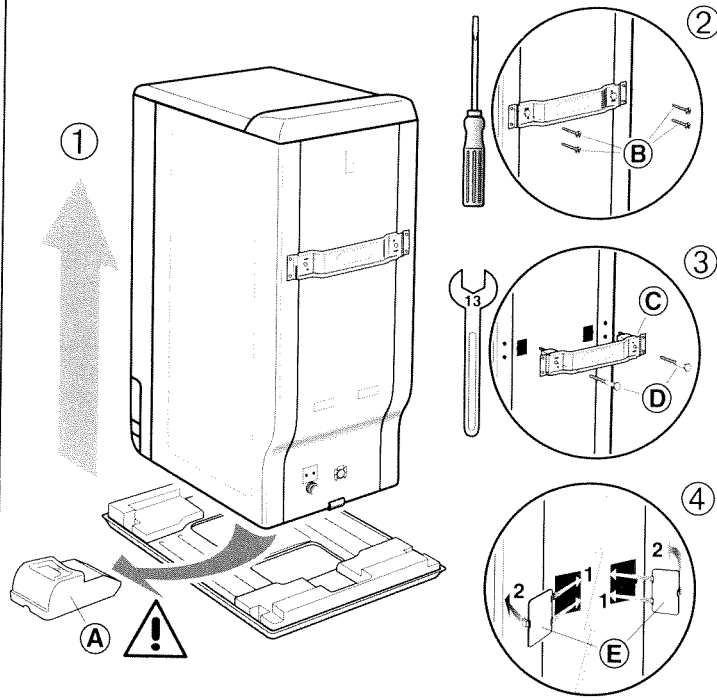
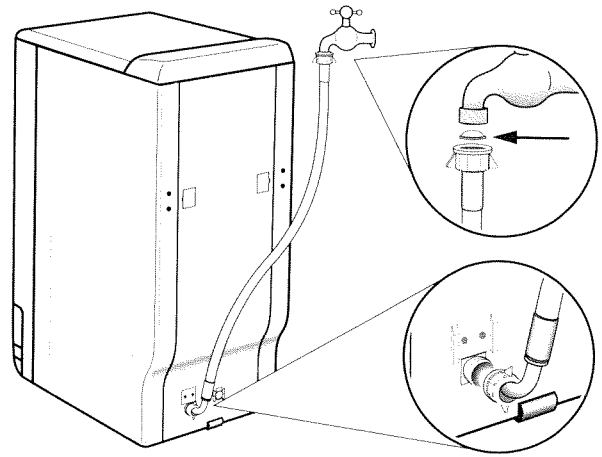
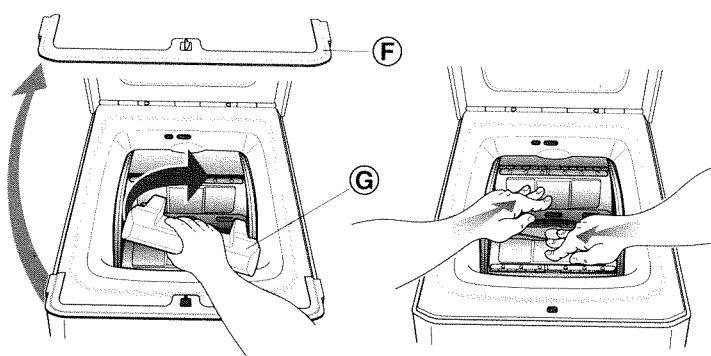
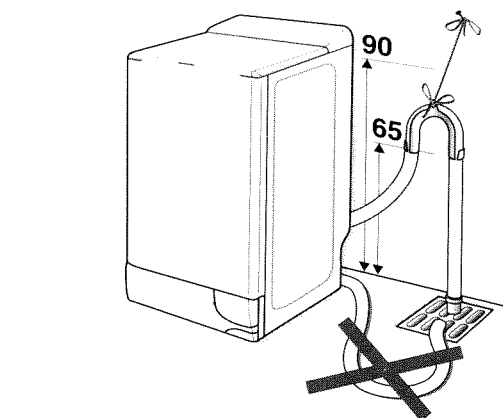
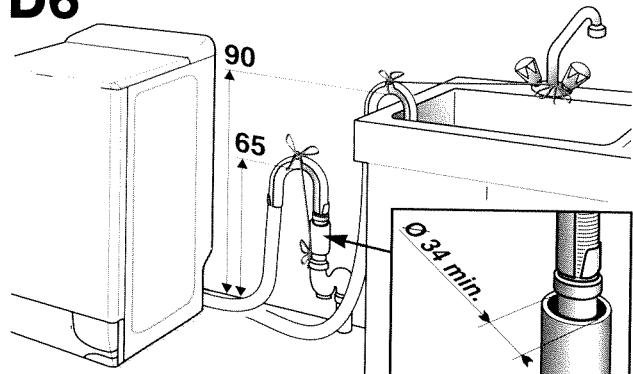
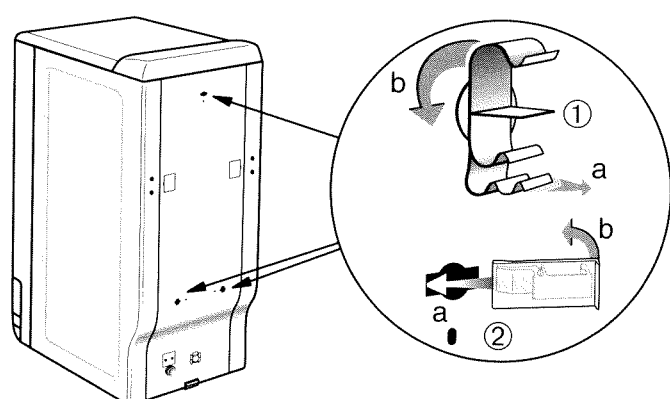
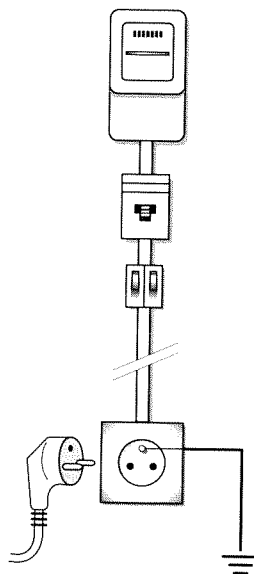
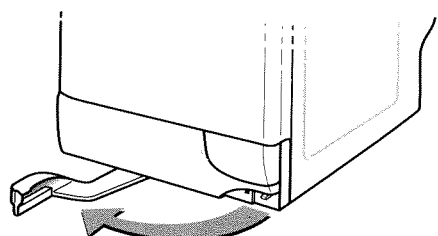
**Уход за внутренними элементами**

Для гарантии оптимальной гигиени (например, для предотвращения пятен плесени и т. п.) рекомендуется:

- оставлять крышку открытой на некоторое время после стирки
- очищать приблизительно раз в месяц пластмассовые и резиновые элементы доступа в бак с применением слегка хлорированного средства. Для удаления остатков этого средства - прополоскать.
- проделывать цикл стирки при температуре 90° не реже раза в месяц.

**Периодические проверки**

рекомендуем проверять состояние шлангов подачи и слива воды. При констатации малейшего растрескивания рекомендуется немедленно заменить шланги на идентичные элементы, поставляемые изготавителем или его отделом обслуживания после продажи.

**D1****D5****D2****D6****D3****D7****D4**

(F)

## Guide des symboles

(GB)

## Symbols guide

(D)

## Zeichenerklärungen

(NL)

## Uitleg v/d symbolen

(I)

## Guida dei simboli

(PL)

## Lista symboli

(E)

## Guía de los simbolos

(P)

## Tabela de símbolos

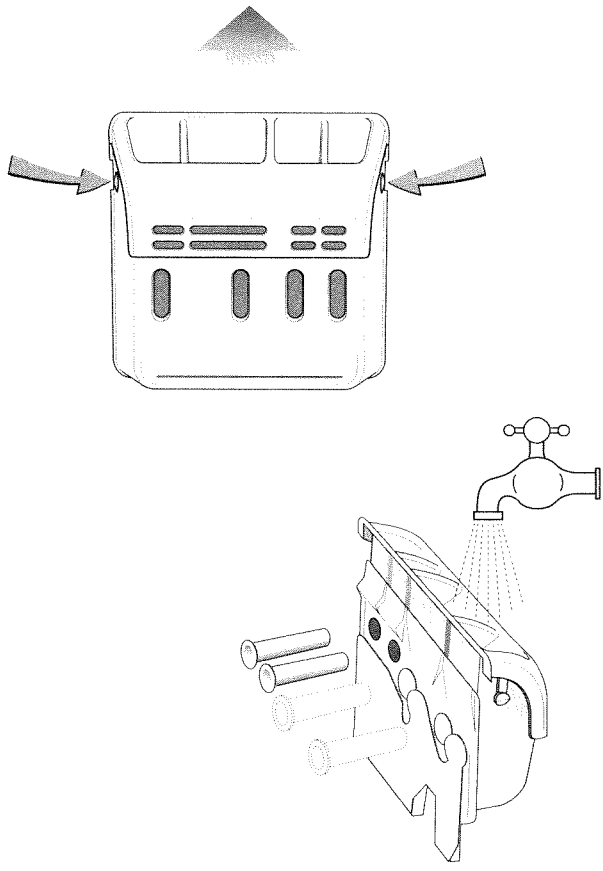
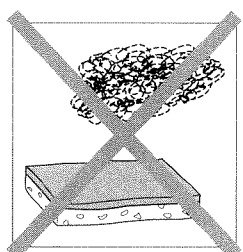
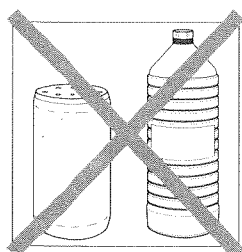
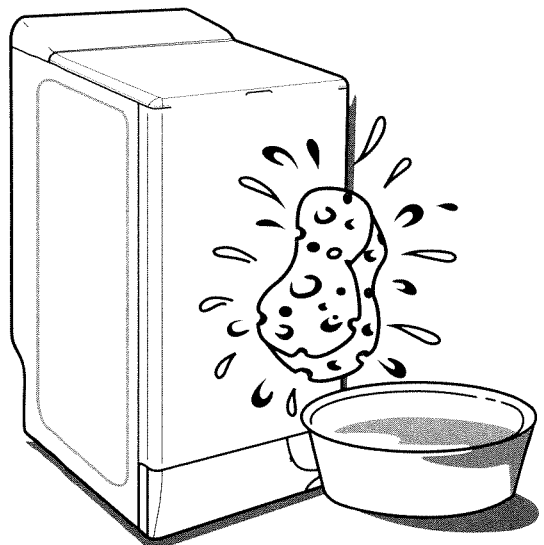
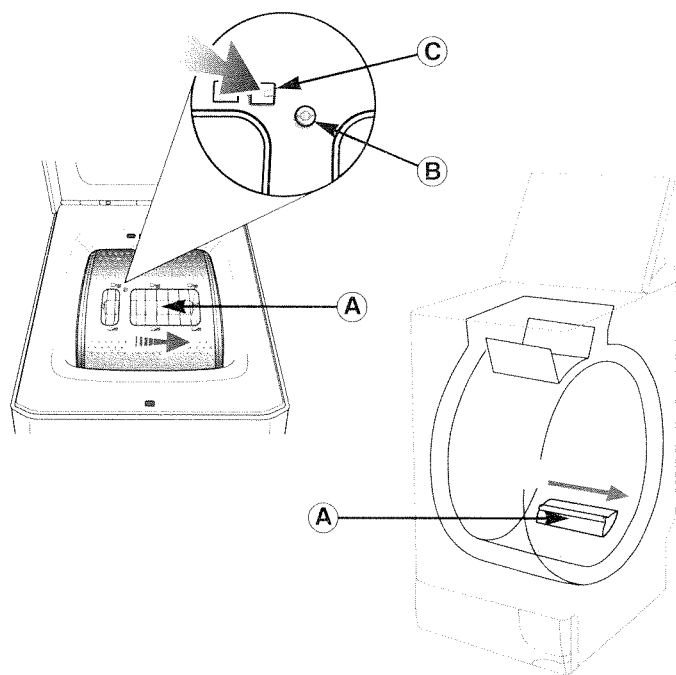
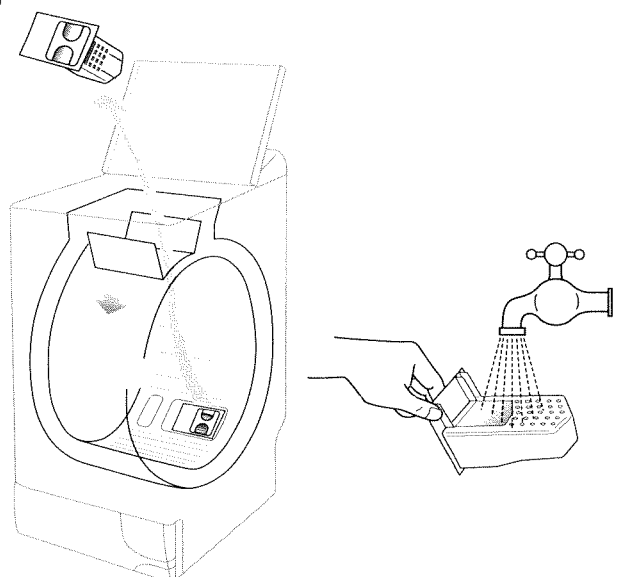
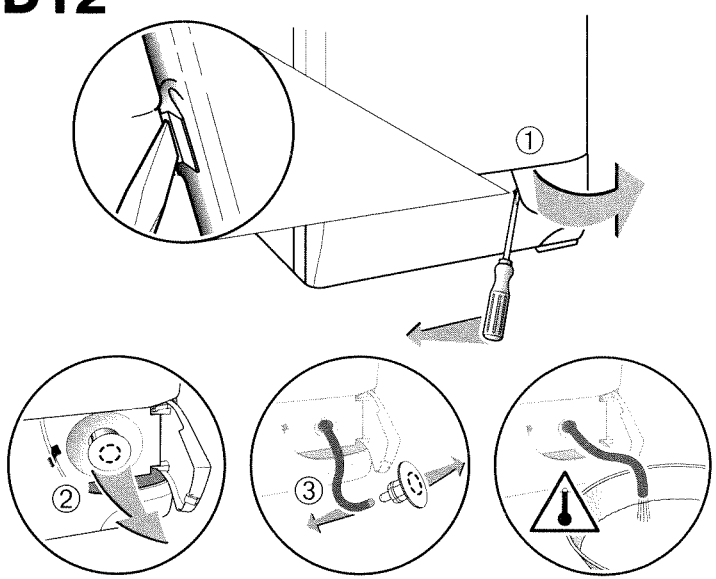
(GR)

## Οδηγός για τα σύμβολα

(RUS)

## Условные обозначения

COTON COTTON BAUMWOLLE KATOEN COTONE BAWEŁNA ALGODON ALGODÃO BAMBAKEPA ХЛОПОК	ECONOMIQUE ECONOMY SPAR SPAAR ECONOMICO OSZCZĘDNE ECONOMICO ECO ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ЭКОНОМИЧНЫЙ ЦИКЛ	COULEUR COLOURED BUNTWÄSCHE BONTWAS COLORATI KOLOROWE COLORES COR ХРОМАТИСТА ЦВЕТНОЕ БЕЛЬЕ	SYNTHÉTIQUE SYNTHETICS SYNTETIK SYNTHETISCH SINTHETICI SYNTETYCZNE SINTETICOS SINTÉTICA ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ СИНТЕТИЧЕСКОЕ БЕЛЬЕ	DÉLICAT DELICATES FEINWÄSCHE FIJNE STOFFEN DELICATI DELICADA DELIKATNE ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ТОНКОЕ БЕЛЬЕ
Laine WOOL WOLLE WOL LANA WEŁNA LANA LÄ МАЛЛАНА ШЕРСТЬ	Laine WOOL Woolmark Woolmark WOLLE Woolmark WOL Woolmark LANA Woolmark WEŁNA Woolmark LANA Woolmark LÄ Woolmark МАЛЛАНА Woolmark ШЕРСТЬ «Woolmark»	TRÈS SALE HEAVILY SOILED STARK VERSCHMUTZT ZEER VUIL MOLTO SPORCA TKANINY BARDZO BRUDNE MUY SUCIO MUITO SUJA ПОЛУ ЛЕРӨМЕНА ОЧЕНЬ ГРЯЗНОЕ БЕЛЬЕ	SALE SOILED NORMAL VERSCHMUTZT VUIL SPORCA TKANINY BRUDNE SUCIO SUJA ЛЕРӨМЕНА ГРЯЗНОЕ БЕЛЬЕ	PEU SALE SLIGHTLY SOILED WEINIG VERSCHMUTZT WEINIG VUIL POCO SPORCA TKANINY LEKKO ZABRUDZONE POCO SUCIO POUCO SUJA АЛГО ЛЕРӨМЕНА МАЛО ГРЯЗНОЕ БЕЛЬЕ
FROID COLD KALT KOUD FREDDO NA ZIMNO FRIO FRIO КРЫО ХОЛОДНАЯ ВОДА	RINÇAGE RINSE SPÜLEN SPOELEN RISCIACQUO PŁUKANIE ACLARADO ENXAGUAGEM ΞΕΒΓΑΛΜΑ ПОЛОСКАНИЕ	ESSORAGE SPIN DRY SCHLEUDERN CENTRIFUGEREN CENTRIFUGA WIROWANIE CENTRIFUGADO CENTRIFUGAÇÃO ΣΤΥΨΙΜΟ ООТЖАТИЕ	ÉGOUTTAGE DRIP DRY SCHONSCHEUDERN WATER AFPOMPEN SGOCCHIOLO ODWIROWANIE DELIKATNE ESCURRIMENTO GOTA A GOTA ΑΠΑΛΟ ΣΤΥΨΙΜΟ СТЕКАНИЕ	VIDANGE DRAIN ABPUMPEN AFVOER SCARICO OPRÓZNIANIE DESAGUE ESCOAMENTO ΕΚΚΕΝΩΣΗ СЛИВ

**D8****D9****D10****D11****D12**

**F****Service après vente :**

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées :

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

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique fixée au dos de l'appareil.

**GB****After Sales Service :**

Possible maintenance on your washing machine should be undertaken by :

- either your dealer,
- or another qualified mechanic who is an authorized agent for the brand appliances.

When making an appointment, state the complete reference of your equipment (model, type and serial number). This information appears on the manufacturer's nameplate attached to the rear of the equipment.

**D****Kundendienst :**

Eingriffe an Ihrem Gerät dürfen nur :

- von Ihrem Händler oder,
- von einem sonstigen Fachmann und Vertragshändler der Marke durchgeführt werden.

Geben Sie bei der Meldung einer Störung die vollständige Typenbezeichnung Ihres Gerätes an (Modell, typ, Seriennummer). Diese Angaben sind auf einem Schild auf der Hinterseite des Gerätes markiert.

**NL****Na koop service :**

De eventuele interventies in de machine moeten worden uitgevoerd :

- of door een verkoper,
- of door een andere professioneel van dit merk.

Tijdens het telefoneren, dient u de complete referentie op te geven van uw machine (model, type, serienummer). Deze informatie staat op het typeplaatje aan de achterkant van de machine.

**I****Servizio Assistenza :**

Gli interventi eventuali sul vostro apparecchio devono essere effettuati :

- sia dal rivenditore,
- sia da persone qualificate concessionarie della marca.

Quando si chiama il Servizio Assistenza, bisogna dare tutte le referenze dell'apparecchio (modello, tipo, numero di serie). Queste informazioni sono fornite sulla targhetta matricola applicata sulla parte posteriore dell'apparecchio.

**PL****Usługi konserwacyjno-naprawcze:**

Wszelkie czynności konserwacyjno-naprawcze mają być wykonywane wyłącznie przez:

- waszkiego sprzedawcę,
- wyspecjalizowany zakład naprawczy posiadający atest producenta

Aby przypieszyć i ułatwić obsługę prosimy o podanie dokładnych danych dotyczących sprzętu (model, typ i numer serii). Wszystkie te dane znajdują się na płytce informacyjnej z tyłu sprzętu.

**E****Servicio postventa :**

Las intervenciones que requiera la lavadora deberán ser efectuadas :

- por el revendedor,
- o por cualquier profesional cualificado depositario de la marca.

Al llamar, indique la referencia completa de la máquina (modelo, tipo, número de serie). Estos datos figuran en la placa de identificación situada en la parte trasera de la máquina.

**P****Serviços autorizados :**

Qualquer intervenção na sua máquina de lavar deve ser realizada :

- quer pelo seu revendedor,
- quer por um outro profissional qualificado autorizado pela marca.

Ao chamar, indique a referência completa de sua máquina (o modelo, o tipo, o número da série). Estas informações figuram na placa de identificação fixada atrás da máquina .

**GR****Τεχνική υποστήριξη:**

Οι ενδεχόμενες επεμβάσεις στο πλυντήριό σας θα πρέπει να διενεργηθούν μόνο από το κατά τόπους εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Σε περίπτωση που τηλεφωνήσετε, θα πρέπει να αναφέρετε όλα τα στοιχεία του πλυντηρίου σας (μοντέλο, τύπο και αριθμό σειράς). Τα στοιχεία αυτά αναγράφονται στην πινακίδα μητρώου που βρίσκεται στην πλάτη του πλυντηρίου σας.

**RUS****Сервисное обслуживание:**

Необходимый ремонт Вашей машины должен производиться:

- либо тем, кто продал ее Вам
- либо квалифицированным специалистом по данной марке изделий.

При вызове ремонтной службы необходимо указать полный номер Вашей машины (модель, тип и серийный номер). Эти сведения приведены на номерном щитке сзади машины.