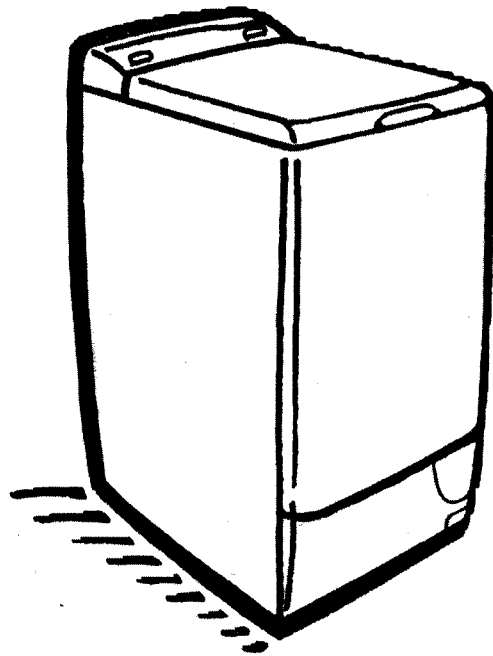


VEDETTE

Instructions pour l'utilisation et l'installation

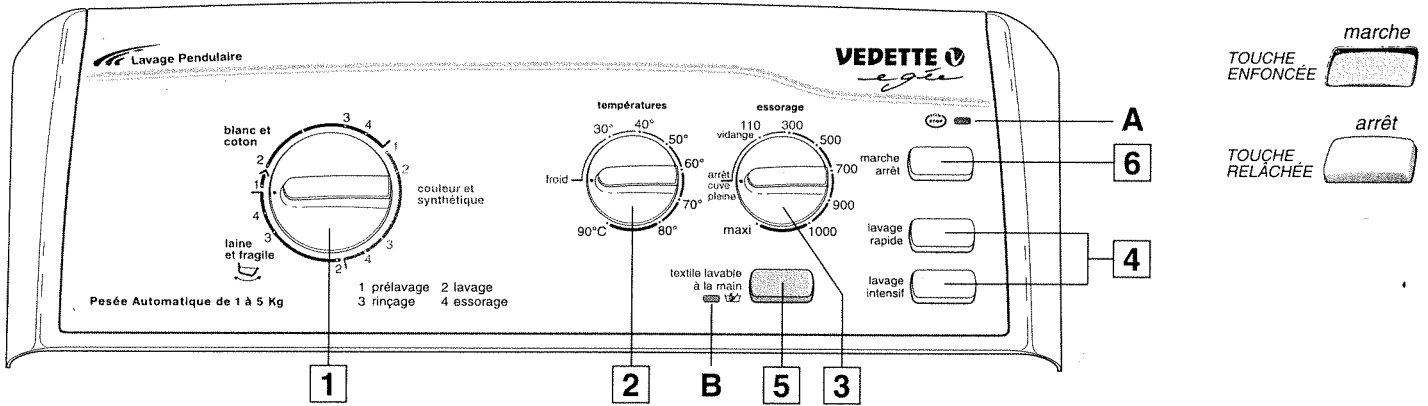
85x2209 .

EG 1189



LAVE-LINGE

Fiche programmes de lavage



1 Sélection de la nature du linge

En fonction de la nature de votre linge, sélectionnez un de ces programmes :

- | | |
|-------------------------------|--|
| BLANC et COTON | Si votre charge de linge est composée de BLANC, COTON ou COULEURS. |
| COULEUR et SYNTHÉTIQUE | Si votre charge de linge est composée de SYNTHÉTIQUES RÉSISTANTS OU FIBRES MÉLANGÉES. |
| LAINE et FRAGILE | Si votre charge de linge est composée de SYNTHÉTIQUES DÉLICATS ou de "LAINES LAVABLES EN MACHINE". |

Pour les programmes "**blanc et coton**" et "**couleur et synthétique**", dans le cas de linge très sale, vous pouvez utiliser le pré-lavage en sélectionnant cette position (quelle que soit la température sélectionnée, celle-ci est automatiquement limitée à 35°C pendant le pré-lavage).

2 Sélection de la température

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 et COTON | : de "froid" à 90°C |
| COULEUR et SYNTHÉTIQUE | : de "froid" à 60°C |
| LAINE | : 40°C |
| TEXTILES FRAGILES | : de "froid" à 30°C |

Sécurité : La température est limitée automatiquement
 - pour le programme "**couleur et synthétique**" à 60°C
 - pour le programme "**laine et fragile**" à 40°C

3 Sélection de la vitesse d'essorage

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

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| BLANC et COTON | : de 500 à vitesse maximale |
| COULEUR et SYNTHÉTIQUE | : de 300 à 800 tr/min. |
| LAINE et FRAGILE | : de 300 à 600 tr/min. |

Sécurité : La vitesse d'essorage est automatiquement limitée, pour le programme "**couleur et synthétique**" à 800 tr/min. et pour le programme "**laine et fragile**" 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 coton**" et "**couleur et synthétique**" l'essorage final se fait en deux temps afin de réduire le froissage du linge.

4 Sélection de l'état du linge

En fonction du degré de salissure du linge, sélectionnez :

- pour du linge très sale, la touche "**lavage intensif**". Cette fonction prolonge la durée de brassage dans les programmes "**blanc et coton**" et "**couleur et synthétique**".
- pour du linge peu sale, la touche "**lavage rapide**". Cette fonction réduit les durées de brassage et de rinçage. En lavage rapide, la température est limitée :
 - dans les programmes "**blanc et coton**" et "**couleur et synthétique**" à 60°C
 - dans le programme "**laine et fragile**" à 40°C.
- pour du linge normalement sale, ne sélectionnez aucune de ces deux touches.

5 Mise en marche de la machine

Après avoir effectué la programmation et éventuellement sélectionné l'option "**textile lavable à la main**", enfoncez la touche "**marche-arrêt**". Le cycle de lavage débute.

En sélection "**blanc et coton**", ce lave-linge étant équipé d'une "**Pesée Automatique**", le cycle commence par la détermination du poids du linge.

La "**Pesée Automatique**" optimise la durée du cycle et les consommations en fonction du poids et de la nature du linge. En sélection "**couleur et synthétique**" ou "**laine et fragile**", cette mesure n'est pas prévue car ces textiles ont besoin d'être lavés avec une quantité d'eau maximum.

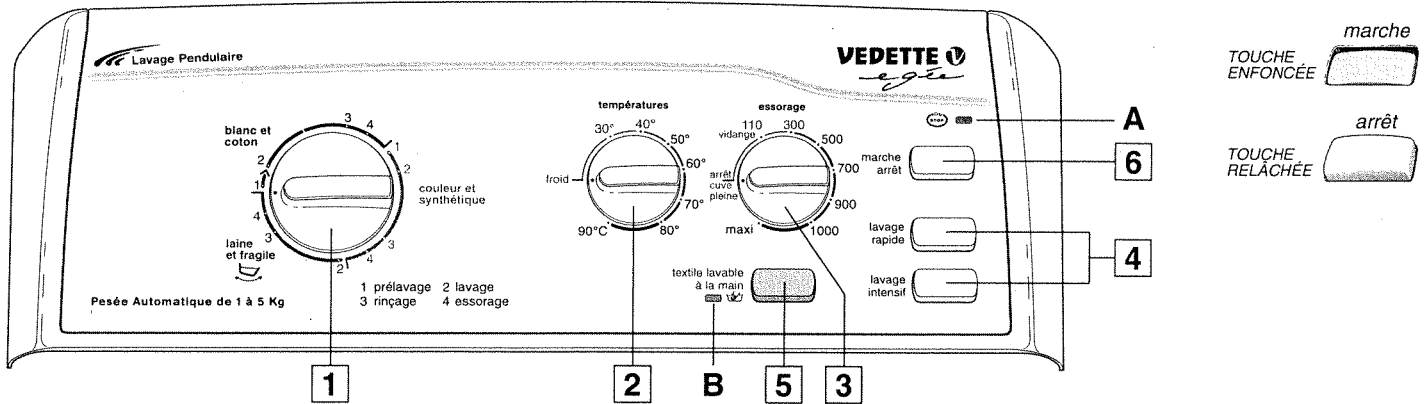
6 Arrêt de la machine

Le voyant (A) s'allume en fin de cycle pour indiquer que le tambour de la machine se trouve positionné portillons en haut. Mettez la machine hors tension en relâchant la touche "**marche-arrêt**". Les voyants allumés s'éteignent. Vous pouvez dès lors, ouvrir le couvercle et retirer votre linge. Relâchez aussi la ou les autres touches que vous aviez sélectionnées.

Par mesure de sécurité, il est conseillé de débrancher le cordon électrique puis de fermer le robinet d'arrivée d'eau.

Si, en fin de cycle, le tambour de votre machine n'est pas positionné portillons en haut, cela est dû à une mauvaise répartition du linge dans le tambour. Dans ce cas, tournez le tambour à la main pour amener les portillons en haut.

Fiche programmes particuliers



3 Vidange

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 "110 / vidange".

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 "arrêt cuve pleine".

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 froissage. Ensuite :

- soit vous désirez une vidange avec essorage :


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

- soit vous désirez une vidange seule :

Dans ce cas tournez le bouton **3** jusqu'à la position "110 / vidange".

Rinçage essorage

Pour rincer et essorer du linge lavé à la main :

- si vous le désirez, versez un adoucissant dans le bac 
- avancez le bouton **1** jusqu'à la position "3" du programme correspondant au linge introduit dans la machine
- sélectionnez une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge **3**
- enfoncez la touche "marche-arrêt" **6**.

Essorage seul

Pour essorer du linge lavé à la main :

- avancez le bouton **1** jusqu'à la position "4" du programme correspondant au linge introduit dans la machine
- sélectionnez une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge **3**
- enfoncez la touche "marche-arrêt" **6**.

5 Textile lavable à la main

Programme adapté aux lainages et textiles fragiles peu sales.

La sélection de cette touche supprime le chauffage et réduit le temps de lavage dans le programme "laine et fragile".

Par contre, elle n'a aucun effet dans les programmes "blanc et coton" et "couleur et synthétique".

Dès le début du cycle le voyant (B) s'allume.

Il ne s'éteindra que lorsque vous aurez relâché la touche "marche-arrêt".

Chère cliente, Cher client,

Vous venez de sélectionner un appareil **VEDETTE** et nous vous remercions de votre confiance.

Conçu pour vous donner, au fil des ans, entière satisfaction, ce produit a été construit dans un souci permanent de perfection.

Nous l'avons voulu performant, simple à utiliser et d'une esthétique qui s'harmonise avec votre intérieur.

Pour une bonne utilisation de votre appareil, nous vous remercions de lire attentivement ce livret.

le Directeur de la Marque

VEDETTE 

Pour éviter des consommations inutiles...

Pour des raisons d'économie d'énergie, d'eau et de lessive, il est recommandé d'utiliser votre machine avec un tambour bien rempli plutôt que de faire deux cycles à charge réduite. Votre lave-linge est conçu pour cela.

Cependant, si vous devez laver des petites quantités de linge :

- * soit votre lave-linge le détecte de lui-même et adaptera le cycle en conséquence ,*
- * soit vous utilisez la touche "demi-charge".*

** Suivant le modèle d'appareil*

D'autre part n'utilisez le pré-lavage que si cela est vraiment nécessaire : chaussettes et maillot de sport boueux, bleu de travail très sale, etc...

	pages	dessins		pages	dessins
1 - Pour effectuer la première installation			4 - L'entretien de votre machine		
• Débrider l'appareil	3	D1-D2-D3	• Comment nettoyer votre machine ?	9	
• Raccorder à l'arrivée d'eau	4		• Comment nettoyer la boîte à produits lessiviels ?	9	
• Raccorder à l'égout	4		• Que faire en cas de gel ?	9	
• Raccorder au réseau électrique	4		• Comment vider la cuve de la machine ?	10	D8
• Mettre la machine en place	3	D4	• Comment récupérer des objets perdus dans la machine ?	10	D7-D9
• Déplacer la machine	3	D5			
2 - Comment déménager votre machine à laver ?	3	D1-D2-D3	5 - Anomalies que faire si :		
3 - Comment utiliser votre machine à laver ?			• La machine ne démarre pas ?	10	
• Préparer le linge	5 et 6		• La machine vibre anormalement ?	10	
• Comment traiter les taches difficiles	7		• Des fuites d'eau apparaissent ?	10	
• Charger le linge dans la machine	6		• Il n'y a pas de vidange en fin de cycle ?	10	D7-D8
• Comment charger les produits lessiviels ?	6	D6	• Il n'y a pas d'essorage en fin de cycle ?	10	D7
• Comment choisir un programme ?	page 8 + fiche programmes				

Les illustrations D1 à D9 se trouvent regroupées sur volet rabattable en fin de notice

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 **impérativement** les deux trous à l'aide des cache-orifices (E) prévus à cet effet (fournis dans le sachet d'accessoires) (Dessin D1.④).
- 5 - Retirez la cale d'immobilisation de l'ensemble tambour-cuve (Dessin D2).
Pour cela :
 - soulevez le couvercle de la machine
 - si votre machine en est munie, retirez la cale (F)
 - enlevez la cale (G) en la tournant d'un quart de tour
 - libérez les portillons du tambour, bloqués en position basse, en appuyant simultanément sur les deux volets.
- 6 - Enlevez les colliers support tuyaux (1) et obstruez **impérativement** les trous à l'aide des caches (2) (fournis dans le sachet d'accessoires) (Dessin D3).

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

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 (Dessin D4).

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'extrémité gauche le levier situé au bas de l'appareil (Dessin D5).

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

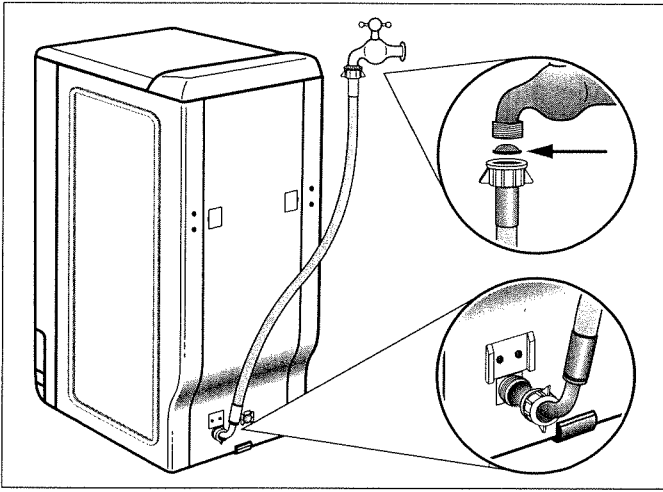
Alimentation en eau froide

Branchez le tuyau d'alimentation :

- 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 (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

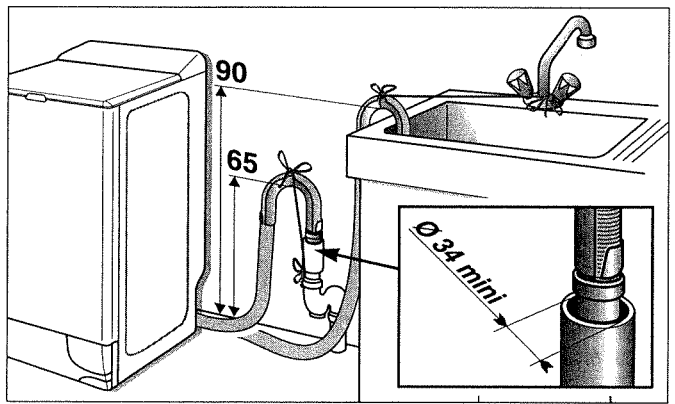
Raccordez le tuyau de vidange, après avoir monté à l'extrémité de ce dernier la crosse fournie dans la machine :

- 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 refoulement 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 crosse de vidange devra être placée à une hauteur comprise entre 90 et 65 cm par rapport au sol.

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



Alimentation électrique

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

L'installation électrique doit être conforme à la Norme NF C 15-100, en particulier pour la prise de terre et l'emplacement dans une salle d'eau.

Ligne 3x2,5 mm² mono 230V raccordée à :

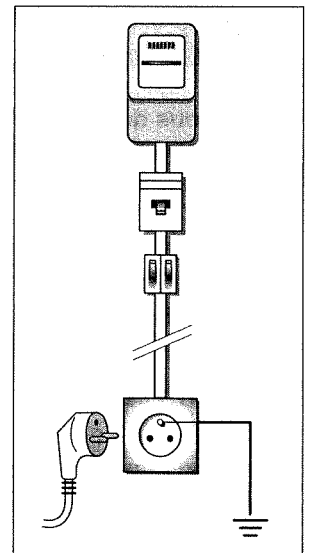
- un compteur 20A mono 230V-50Hz
- un disjoncteur différentiel et un fusible individuel (10 ou 16A suivant modèle)
- une prise de courant 10/16A 2 pôles + terre

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.
- Nous vous conseillons de brancher votre appareil sur une prise facilement accessible mais hors de portée des enfants.

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



Codes d'entretien des textiles

Pour vous aider dans l'entretien de vos textiles, ceux-ci sont munis d'une étiquette résumant les informations nécessaires. Celles-ci sont exprimées en codes par les symboles ci-dessous :

LAVAGE À TEMPÉRATURE MAXIMALE DE :								
 LAVAGE	<table border="0"> <tr> <td> 95°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal</td> <td> 60°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal</td> <td> 60°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit</td> <td> 40°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal</td> <td> 40°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit</td> <td> 30°C - Action mécanique très réduite - Rinçage normal - Essorage réduit</td> <td> Lavage à la main seulement Température 40°C maximum</td> </tr> </table>	 95°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 60°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 60°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit	 40°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 40°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit	 30°C - Action mécanique très réduite - Rinçage normal - Essorage réduit	 Lavage à la main seulement Température 40°C maximum
 95°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 60°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 60°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit	 40°C - Action mécanique normale - Rinçage normal - Essorage normal	 40°C - Action mécanique réduite - Rinçage à température décroissante - Essorage réduit	 30°C - Action mécanique très réduite - Rinçage normal - Essorage réduit	 Lavage à la main seulement Température 40°C maximum		
 CHLORAGE	<table border="0"> <tr> <td>Traitement à l'eau de javel</td> <td> Chlorage dilué et à froid</td> </tr> </table>	Traitement à l'eau de javel	 Chlorage dilué et à froid					
Traitement à l'eau de javel	 Chlorage dilué et à froid							
 REPASSAGE	<table border="0"> <tr> <td> 200 °C Réglage fort</td> <td> 150 °C Réglage moyen</td> <td> 110 °C Réglage doux</td> </tr> </table>	 200 °C Réglage fort	 150 °C Réglage moyen	 110 °C Réglage doux				
 200 °C Réglage fort	 150 °C Réglage moyen	 110 °C Réglage doux						
 NETTOYAGE À SEC	<table border="0"> <tr> <td> Tous solvants usuels</td> <td> Perchloréthylène Essence minérale</td> <td> Essence minérale et solvant fluoré F113</td> </tr> </table>	 Tous solvants usuels	 Perchloréthylène Essence minérale	 Essence minérale et solvant fluoré F113				
 Tous solvants usuels	 Perchloréthylène Essence minérale	 Essence minérale et solvant fluoré F113						
 SECHAGE EN TAMBOUR MENAGER	<table border="0"> <tr> <td> Séchage fort</td> <td> Séchage doux</td> </tr> </table>	 Séchage fort	 Séchage doux					
 Séchage fort	 Séchage doux							
 TRAITEMENT INTERDIT	<table border="0"> <tr> <td> Pas de lavage</td> <td> Pas de chlorage</td> <td> Pas de repassage (pas de vapeur)</td> <td> Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants</td> <td> Pas de séchage en tambour</td> </tr> </table>	 Pas de lavage	 Pas de chlorage	 Pas de repassage (pas de vapeur)	 Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants	 Pas de séchage en tambour		
 Pas de lavage	 Pas de chlorage	 Pas de repassage (pas de vapeur)	 Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants	 Pas de séchage en tambour				

© COFFRETT

Le tri du linge

Reportez-vous au tableau précédent pour trier votre linge et choisissez le programme adapté aux étiquettes. Dans le cas de charges mélangées, utilisez le programme correspondant au linge le plus fragile.

Pour du linge neuf, prenez au préalable la précaution de vérifier que le textile ne déteint pas : voir "Le test couleur" page 6.

COTON 90°C	COULEUR FIBRES MÉLANGÉES 60°C	FIBRES MÉLANGÉES SYNTHÉTIQUES 40°C	DÉLICAT, FRAGILE, LAINE FROID à 30 ou 40°C suivant modèle
----------------------	---	--	--

Poids moyen de quelques pièces de linge sec "peu épais"

Drap 1 place	400 à 500 g	Tee-Shirt coton grande taille	150 g
Drap 2 places	800 g	Torchon vaisselle	100 g
Taie d'oreiller	200 g	Nappe	250 g
Chemise de nuit légère	150 g	Lingerie délicate	50 g
Pantalon toile enfant	120 g	Lainage synthétique enfant	50 g
Pantalon toile adulte	500 g	Chaussette	20 g
Chemise homme coton/polyester	200 g	Pyjama toile adulte	250 g

Poids moyen de quelques pièces de linge sec "épais"

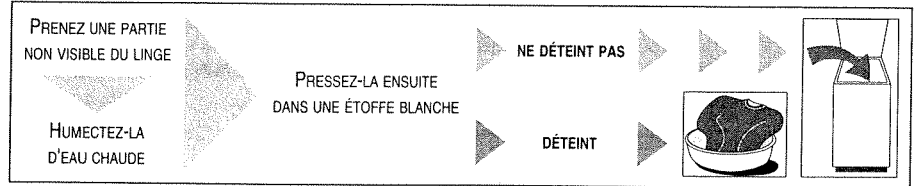
Blue-jean adulte	800 g à 1 kg	Pyjama éponge enfant	100 g
Grande serviette éponge	700 g	Peignoir de bain	1200 g
Petite serviette éponge	300 g	Sweat-shirt	250 g
Pantalon jogging adulte	350 g	Housse de couette	1500 g

Conseils pour l'entretien de vos textiles

Le test couleur

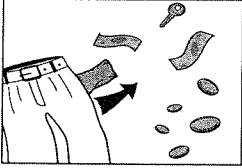
Au premier lavage, un linge de couleur déteint souvent, sauf s'il est garanti grand teint. Avant de le mettre en machine, faites le test ci-contre.

Si le linge déteint, lavez-le **séparément** en machine ou à la main.

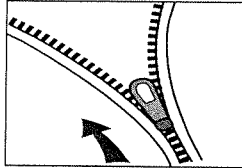


La vérification du linge

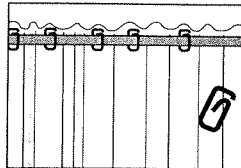
Le non respect de ces conseils peut engendrer des dégâts graves, voire irrémédiables (tambour détérioré, linge déchiré etc ...) et annule la garantie.



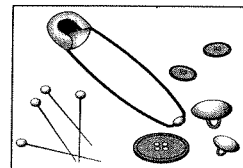
Videz les poches.



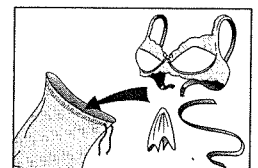
Fermez les fermetures à glissières et à pression.



Enlevez les crochets des voilages ou mettez vos voilages dans un filet de lavage.



Retirez les boutons mal cousus, les épingles, les agrafes.



Mettez les petites pièces de linge (rubans, pochettes, etc...) dans un filet de lavage.

Chargement du linge et des produits lessiviels

voir dessin page 13 : D6

Effectuez les opérations dans l'ordre suivant :

Ouverture de la machine

- Vérifiez que la touche "marche-arrêt" est relâchée.
- Appuyez sur le bouton poussoir situé 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 (Dessin D6)

- ① - | **Bac prélavage (poudre)**
 - Reportez-vous au tableau ci-contre.
- ② - || **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.

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**).

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 le 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 (dureté inférieure à 15° français) ou linge "peu sale" ou "lavage court", "demi-charge"... : **réduisez les doses de 10%.**
- Eau très calcaire (dureté supérieure à 30° français) ou linge "très sale" : **augmentez les doses de 10%.**

Lessives concentrées

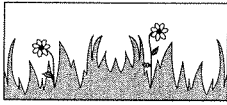
Pour leur utilisation, reportez-vous aux prescriptions imprimées sur l'emballage de la lessive.

Lessives pour lainages et textiles délicats

Pour le lavage de ces textiles, il est recommandé d'utiliser une lessive appropriée (évités 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.

Le traitement des taches difficiles

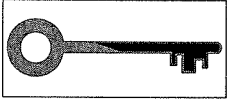
Les taches de transpiration, sang, fruit, vin, chocolat, disparaissent généralement avec les lessives contenant des éléments biologiques, mais d'autres taches nécessitent un traitement spécifique **avant** la mise en machine. Faites d'abord un essai sur un endroit peu visible du textile et rincez abondamment. Si vous appliquez un détachant, commencez toujours par l'extérieur de la tache pour éviter les auréoles.



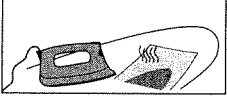
HERBE : savonnez soigneusement, traitez à l'eau de javel diluée. Pour les lainages, l'alcool à 90° peut donner de bons résultats.



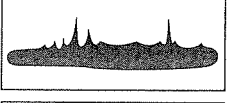
CRAYON A BILLE - FEUTRE : tamponnez à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'alcool incolore ou d'alcool à 90°. Prenez soin de ne pas étaler la tache.



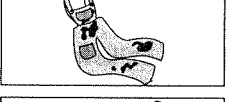
ROUILLE : pour des taches légères, recouvrez de sel, pressez du jus de citron sur le sel et laissez reposer une nuit ; puis rincez abondamment et faites un lavage. Pour des taches plus importantes utilisez un produit antirouille en suivant très attentivement les conseils du fabricant.



ROUSSI : si le tissu n'est que très légèrement roussi et dans la mesure où les couleurs peuvent le supporter, faites tremper dans de l'eau additionnée d'eau de javel ; sinon imbibe le tissu d'eau oxygénée à 10 volumes et laissez agir 10 à 15 minutes.



CHEWING-GUM : refroidissez-le avec un glaçon. Dès qu'il est suffisamment dur, grattez légèrement avec l'ongle pour l'éliminer.



CAMBOUIS - GOUDRON : utilisez de l'eau écarlate ou, à défaut, étalez un peu de beurre frais sur la tache, laissez reposer puis tamponnez avec de l'essence de térébenthine.



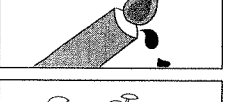
ROUGE A LEVRES : tamponnez à l'éther s'il s'agit de lainage ou de coton, au trichloréthylène si l'article est en soie.



VERNIS A ONGLES : posez la face tachée du tissu sur un papier absorbant, puis humectez l'envers du tissu avec du dissolvant pour vernis à ongles en prenant soin de changer fréquemment le papier se trouvant sous la tache. Assurez-vous que la nature du tissu supporte le dissolvant.



PEINTURE : ne laissez pas sécher les dépôts de peinture. Traitez-les immédiatement avec le solvant indiqué sur la boîte de peinture (eau, térébenthine, white spirit). Savonnez puis rincez.



BOUGIE : grattez la cire avec une lame non coupante afin d'en retirer le plus possible puis repassez en intercalant une feuille de papier de soie entre le fer et le tissu taché.



MOISSISSURES RECENTES : Pour coton et lin blanc, rincez dans une solution d'eau de javel avec 5 volumes d'eau et une petite cuillère à thé de vinaigre puis lavez immédiatement. Pour d'autres tissus blancs, utilisez de l'eau oxygénée à 10 volumes et lavez immédiatement.

Nous vous rappelons que, en général, les taches traitées immédiatement s'éliminent facilement. Par contre les taches anciennes qui ont été repassées ou séchées en tambour ménager, ne peuvent plus être enlevées.

UTILISATION DE PRODUITS DÉTACHANTS :

Nous vous recommandons de ne pas utiliser de solvants ou de produits en bombe aérosol à proximité de votre lave-linge et plus généralement d'appareils électriques dans une pièce mal aérée, et ce, afin d'éviter tout risque d'explosion éventuelle.

Conseils pour la programmation de la machine

Choisissez vos programmes de lavage sur la "Fiche programmes de lavage" jointe à votre notice et, au verso de cette fiche, les programmes particuliers.

Nous vous conseillons de garder en permanence cette fiche à proximité de la machine.

Mise en marche de la machine

Vérifiez que le cordon électrique est branché et le robinet d'arrivée d'eau ouvert.

Après avoir effectué la programmation, enfoncez la touche "marche-arrêt".

Cette opération met le lave-linge en marche.

La mise en marche ne doit être effectuée que si les portillons du tambour et le couvercle de la machine sont bien fermés.

Arrêt de la machine

Voir la "fiche programmes de lavage".

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.

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.

Exemples de programmes

type de lavage	programmes	nombre de rinçages	durée du cycle	programmes comparatifs(*)		
				charge	énergie	eau
blanc et coton						
Blanc et coton 90° avec pré-lavage	1	3	2 h 25			
Blanc et coton 90°	2	3	2 h 05	5 kg	1,70 kWh	65 l
Blanc et coton 60°	2	3	2 h 18	5 kg	0,95 kWh	59 l
rinçage blanc et coton	3	1	25 min			
essorage blanc et coton	4		20 min			
couleur et synthétique						
Couleur et synthétique 60° avec pré-lavage	1	3	1 h 50			
Couleur et synthétique 40°	2	3	1 h 25	2,5 kg	0,50 kWh	45 l
rinçage couleur et synthétique	3	1	20 min			
essorage couleur et synthétique	4		15 min			
laine et fragile						
Laine 40°	2	3	1 h 05	1 kg	0,40 kWh	55 l
Textiles fragiles de froid à 30°	2	3	1 h 05			
rinçage laine et fragile	3	1	15 min			
essorage laine et fragile	4		10 min			

(*) 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.

Entretien courant

Nettoyage de l'appareil.

Pour le nettoyage de la carrosserie :

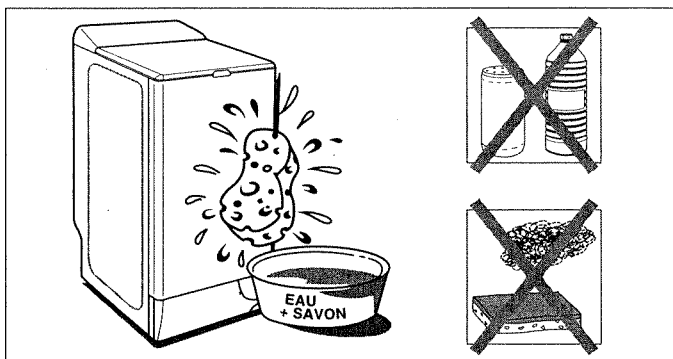
Utilisez uniquement de l'eau et du savon.

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 ...)



Entretien des pièces internes

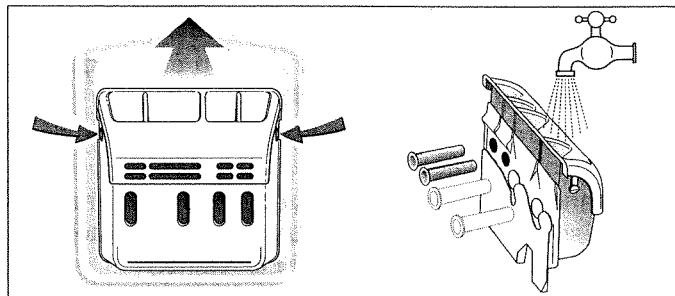
Pour garantir une meilleure hygiène, nous vous recommandons :

- 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, effectuer un rinçage.
- de faire un cycle de lavage à 90°C au moins une fois par mois.

Nettoyage de la boîte à produits.

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'extrait 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.



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.

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.

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 épongé, 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 en plastique (A) (Dessin D7)
 - 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 en bas de page)
 - remettez la pièce plastique en place ainsi que la vis (B) 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 D8) :

- 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
- 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.

"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) (Dessin D7) comme indiqué ci-dessus
- tournez légèrement le tambour, portillons ouverts, vers l'avant de la machine.

Vous avez alors accès au "piège à objets" (Dessin D9)

- 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).



Service consommateur ARIEL

Pour tout commentaire concernant l'échantillon gratuit d'ARIEL que vous avez dû trouver dans cette machine, ou pour tout conseil de lavage : Téléphonez au Service Consommateur ARIEL

N° VERT 0 800 04 04 05
APPEL GRATUIT

ou écrivez à ARIEL
B.P. 107
92201 Neuilly-sur-Seine

PRODUIT LESSIVIEL

ARIEL et SKIP ont été testés dans nos machines et sont spécialement conçus pour les machines à laver modernes.

Afin que vous obteniez un excellent rendement de nos machines et de très bons résultats de lavage, nous vous recommandons ARIEL et SKIP.

**VOUS DEVEZ TROUVER
UN ÉCHANTILLON DE SKIP À L'INTÉRIEUR
DE VOTRE NOUVELLE MACHINE.**

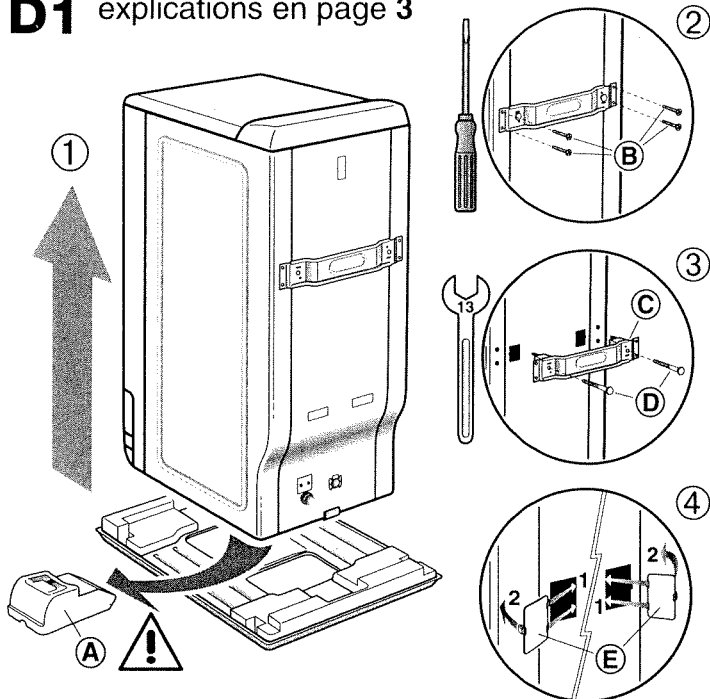


Mis au point conjointement avec le fabricant de votre lave-linge, SKIP vous assure, dès les basses températures, une propreté irréprochable.

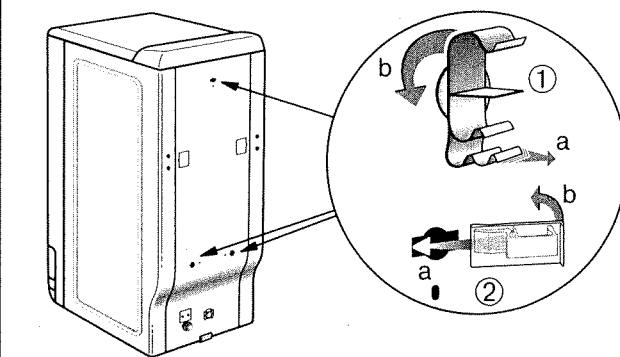
En cas d'absence de l'échantillon ou pour toute information concernant SKIP, merci de contacter le Service Consommateurs LEVER :

N° VERT 0 800 07 05 07
APPEL GRATUIT

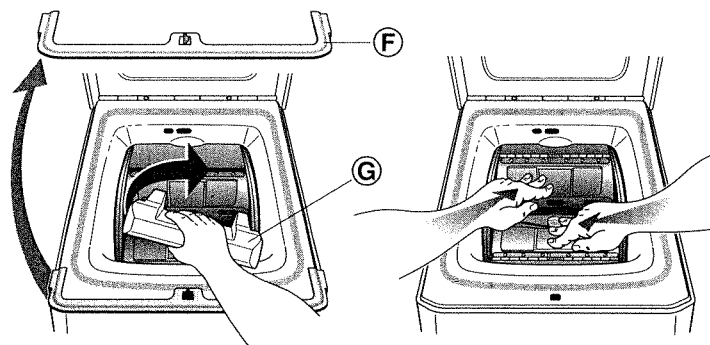
D1 explications en page 3



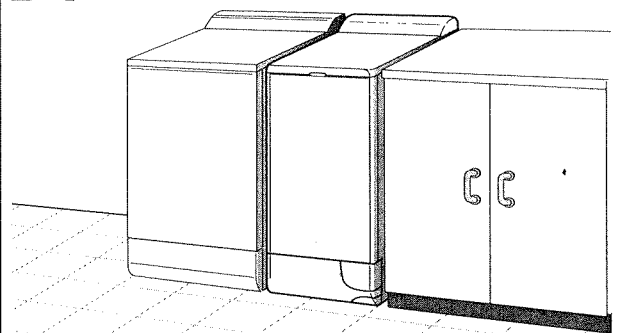
D3 explications en page 3



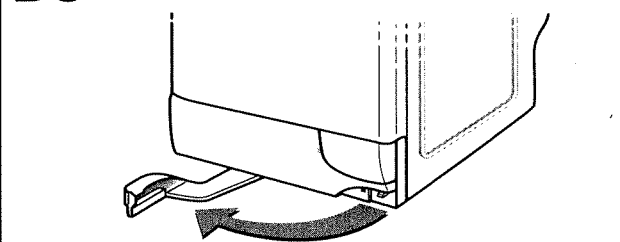
D2 explications en page 3



D4 explications en page 3

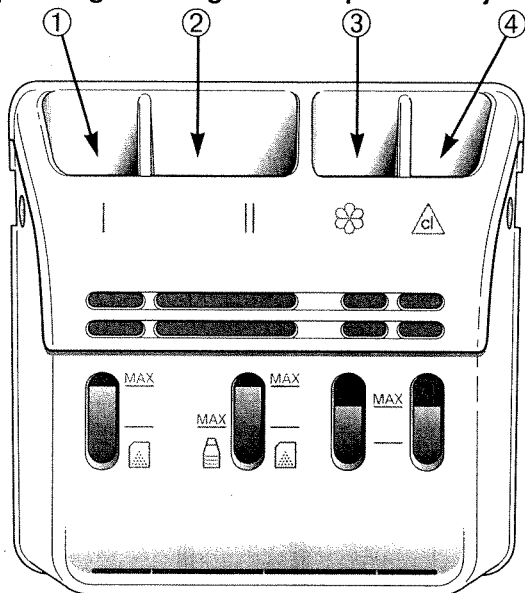


D5 explications en page 3

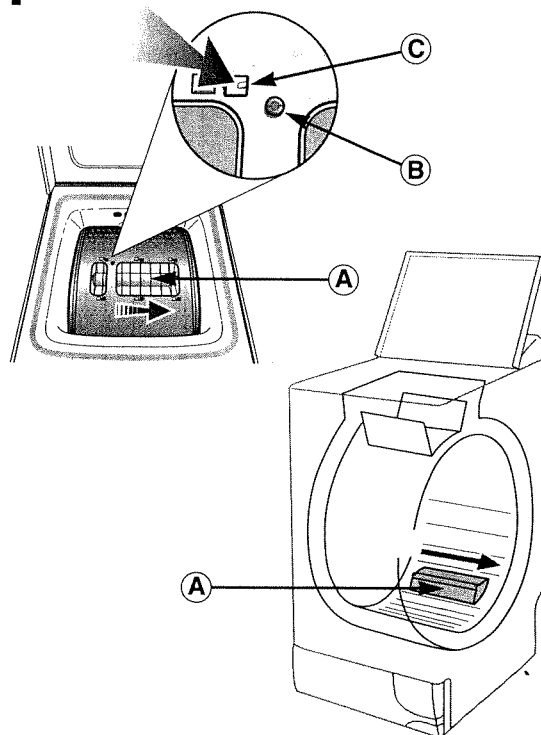


D6 explications en page 6

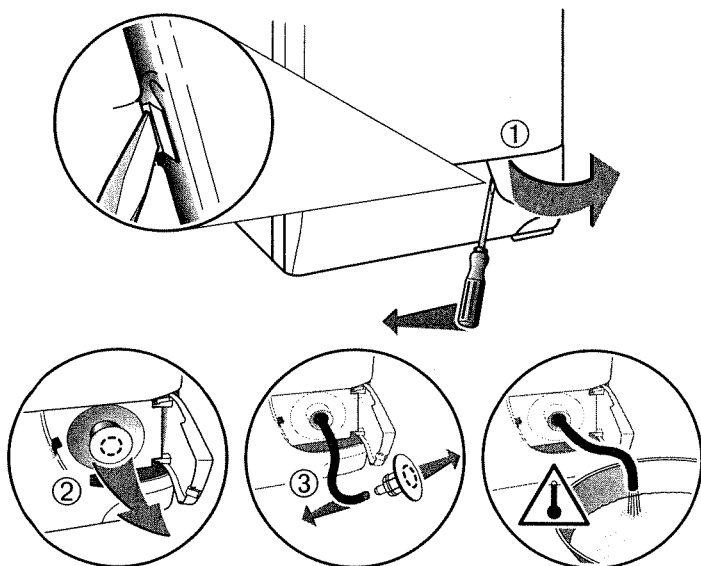
prélavage lavage assouplissant javel



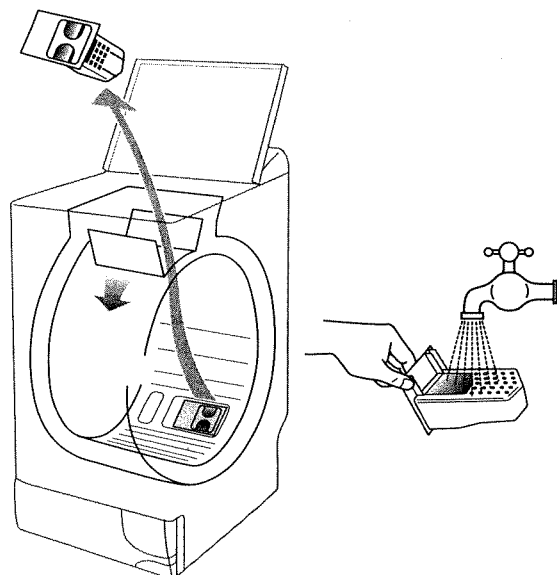
D7 explications en page 10



D8 explications en page 10



D9 explications en page 10



CERTIFICAT DE GARANTIE

VEDETTE

TEM

SAS au capital de 227 442 400 Francs
RCS NANTERRE B 393 306 857
Siège Social : 7, rue Henri Becquerel
92854 RUEIL-MALMAISON CEDEX

Vedette vous offre une garantie de 1 an, valable en France métropolitaine, sur les pièces d'origine constructeur de ses appareils électro-ménagers. Pour toute mise en œuvre de cette garantie, vous devez vous adresser à votre vendeur ou réparateur reconnu par Vedette.

Cette garantie nationale s'applique exclusivement :

- aux appareils neufs utilisés dans des conditions normales de fonctionnement conformes aux instructions de la notice d'emploi du constructeur, hors accident, défaut d'aspect, incidents de transports ou de manutention ou dommages naturels (foudre, dégâts des eaux, etc...)

Cette garantie nationale ne s'applique pas :

- aux remplacements pouvant intervenir sur les éléments ou accessoires faisant partie de l'entretien habituel et courant (éléments de raccordement eau, électricité etc...)
- aux pièces d'esthétique ou aux pièces dont le vieillissement est considéré comme normal par le constructeur et qui n'entraînent pas une cause de non fonctionnement ou d'incapacité à l'usage initial.
- en cas de modifications des caractéristiques de l'appareil effectuées par l'utilisateur ; au matériel utilisé à titre professionnel, commercial ou collectif ; lorsqu'une cause étrangère à l'appareil ou ses composants est à l'origine de la défectuosité.
- en dehors des contrats et des conditions spécifiques du revendeur, cette garantie "pièces certifiées constructeur" ne couvre pas les frais de main d'œuvre et de déplacement.

Si votre appareil était immobilisé en raison d'un retard de disponibilité de pièces imputable à Vedette, notre Garantie 1 an, gratuite, pièces détachées serait automatiquement reportée d'une durée équivalente à l'immobilisation.

Votre revendeur devra être en possession du justificatif du retard de disponibilité.

Les dispositions stipulées ci-dessus n'excluent pas le bénéfice de la garantie légale concernant les vices cachés, conformément aux dispositions de l'article 1641 et suivants du Code Civil. Cette garantie s'applique sur tout achat effectué en France métropolitaine.

Type

N°

Nom et adresse de l'acheteur

NOM

N° Rue

CP Ville

Date d'acquisition

CACHET DU VENDEUR

Document à conserver par l'acheteur

Service après-vente

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque.

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

Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique.

PIECES D'ORIGINE : lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de **PIECES DETACHEES CERTIFIEES D'ORIGINE**.



Relations consommateurs

VEDETTE c'est aussi le minitel ...



1,29 F TTC/minute
Tarif en vigueur
au 1^{er} Juillet 1997

VEDETTE

... pour en savoir plus sur tous les produits de la marque :
informations, conseils, les points de vente, les spécialistes après-vente.

... pour communiquer :

nous sommes à l'écoute de toutes vos remarques, suggestions, propositions auxquelles nous vous répondrons personnellement.

Vous pouvez aussi nous écrire : Service Relations Consommateurs VEDETTE
BP 9526 - 95069 Cergy-Pontoise Cedex

nous téléphoner au : 01 34 30 45 30

ou nous joindre sur Internet : <http://www.vedette.com>