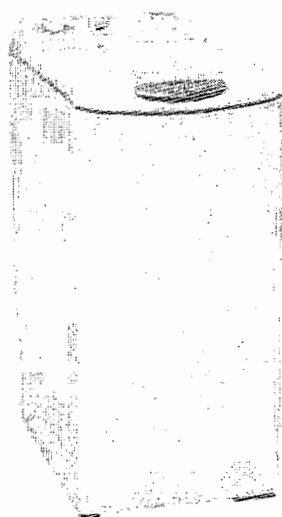


# DOSSIER RESSOURCE

## LAVE-LINGE TOP

VEDETTE VED 1345

**Châssis Malice**



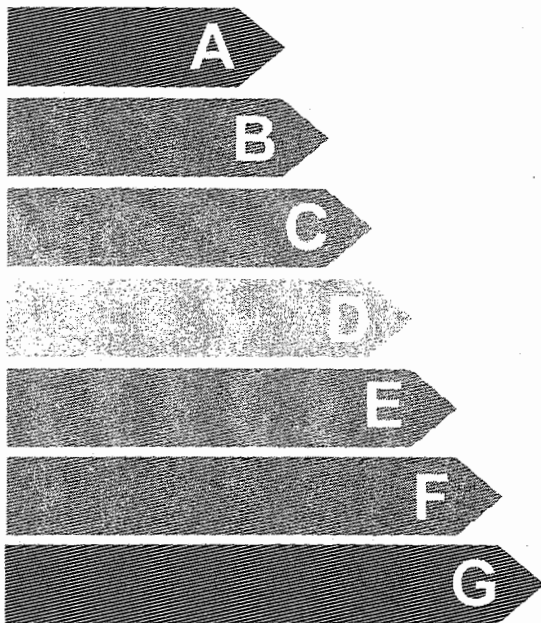


CE DOSSIER RESSOURCE EST DISTRIBUÉ AU DÉBUT ET  
RAMASSÉ À LA FIN DE CHAQUE ÉPREUVE : E2 et E1

# SOMMAIRE

---

Etiquette "Label énergie" .....	3
Raccordements de votre appareil .....	4
Préparation de votre linge .....	5
Chargement de votre linge .....	6
Programmation et fonctions .....	7
Détails des fonctions, sécurité et programme normalisé .....	8
Schéma fonctionnel du lave-linge .....	9
Documentation technique .....	10
Notice technique (schéma de principe) .....	11
Vues éclatées et pièces détachées .....	12 à 17
Déroulement du programme coton .....	18
Programme d'aide au diagnostic (PAD) .....	19
Déroulement du PAD (suite) .....	20
Extrait du sous programme "déroulement du PAD" .....	21
Codes défauts visibles lors du PAD .....	22
Mesures et contrôles .....	23
Résultats des mesures .....	24
Circuits électroniques .....	25 à 26
Listes des composants (carte de puissance) .....	27
Documentation relais miniatures .....	28
Extraits de la norme NF C15-100 .....	29 à 30

# Etiquette "Label Énergie"

<b>Energie</b> Fabricant Modèle	Lave -linge <b>VEDETTE</b> <b>VED 1345</b>
<b>Econome</b>  <b>Peu économe</b>	
<b>Consommation d'énergie</b> <b>kWh / cycle</b> <small>(sur la base des résultats obtenus pour un cycle blanc 60°C dans des conditions d'essai normalisées)</small>  <small>La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil</small>	<b>0.95</b>
<b>Efficacité de lavage</b> <small>A : plus élevé G : plus faible</small>	<b>A</b>
<b>Efficacité d'essorage</b> <small>A : plus élevé G : plus faible</small>  Vitesse d'essorage (tr / min)	<b>B</b>  <b>1300</b>
Capacité (blanc) kg Consommation d'eau l	<b>5.0</b> <b>42</b>
<b>Bruit Lavage</b> <b>[ dB (A) ] Essorage</b>	
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure  Norme EN 60456	

### Alimentation en eau froide

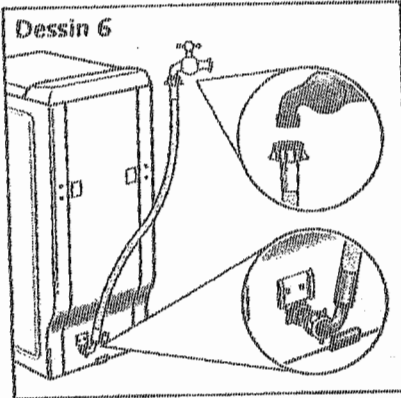
Branchez le tuyau d'alimentation (Dessin 6) :

- 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).  
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

Dessin 6



### Evacuation des eaux usées

Raccordez le tuyau de vidange, après avoir monté à l'extrémité de ce dernier la crosse fournie dans la machine (Dessin 7.1) :

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

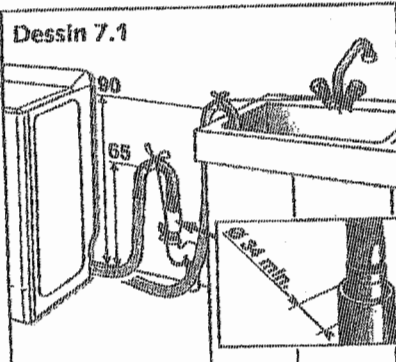
Si votre installation n'est pas équipée d'un siphon ventilé, veillez à ce que le raccordement ne soit pas étanche. En effet, pour éviter tout refoulement d'eaux usées dans la machine, il est vivement recommandé de laisser libre passage à l'air entre le tuyau de vidange de la machine et le conduit d'évacuation.

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

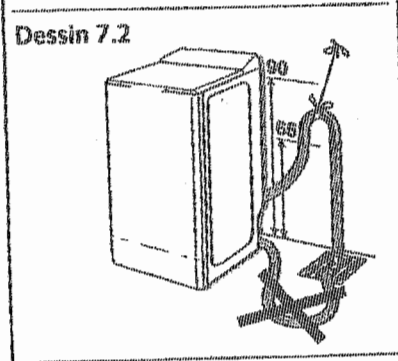
⚠ Veillez à bien maintenir le tuyau de vidange au moyen d'un lien afin d'éviter que la crosse ne se dégage en cours de vidange et provoque une inondation.

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 65 et 90 cm par rapport à la base de la machine (Dessin 7.2).

Dessin 7.1



Dessin 7.2



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

### Alimentation électrique

L'installation électrique doit être conforme à la Norme NF C 15-100, en particulier pour la prise de terre.

Ligne 3x2,5 mm<sup>2</sup> mono 230V raccordée à :

- un compteur 20A mono 230V-50Hz
- un disjoncteur différentiel et un fusible individuel (10 ou 16A suivant le 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 installation électrique.

① **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 (directive basse tension) et CEE/89/336 (compatibilité électromagnétique) modifiées par la directive CEE/93/68.

### Mise en place de votre appareil

#### Environnement de l'appareil :

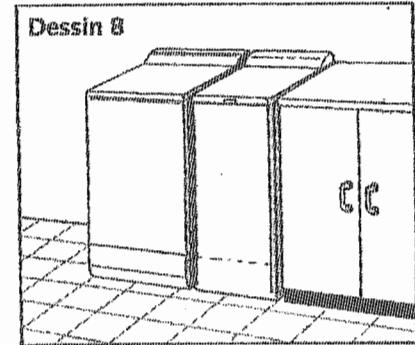
① Si vous placez votre machine à côté d'un autre appareil ou d'un meuble, nous vous conseillons de toujours laisser entre eux un espace pour faciliter la circulation de l'air. (Dessin 8)

⚠ D'autre part, nous vous déconseillons fortement :

- d'installer votre appareil dans une pièce humide et mal aérée.
- d'installer votre appareil dans un lieu où il pourrait être soumis à des projections d'eau.
- 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.

Dessin 8



#### 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.

#### Avant le premier lavage

Avant d'effectuer votre première lessive, nous vous recommandons de faire un cycle de lavage "COTON 90° sans prélavage", sans linge et en utilisant une 1/2 dose de votre lessive habituelle. Ceci, afin d'éliminer les résidus de fabrication pouvant éventuellement subsister dans la machine.

① 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		CHLORAGE	
	Température maximum : 95°C - Action mécanique normale - Rincage normal - Essorage normal		
	- Action mécanique réduite - Rincage à température décroissante - Essorage réduit	Chlorage dilué et à froid	Pas de chlorage
REPASSAGE			
	Température maximum : 60 ou 50°C - Action mécanique normale - Rincage normal - Essorage normal		
	- Action mécanique réduite - Rincage à température décroissante - Essorage réduit	200 °C Réglage fort	150 °C Réglage moyen
	- Action mécanique réduite - Rincage à température décroissante - Essorage réduit	110 °C Réglage doux	Pas de repassage (pas de vapeur)
NETTOYAGE A SEC			
	Température maximum : 40°C - Action mécanique normale - Rincage normal - Essorage normal		
	- Action mécanique réduite - Rincage à température décroissante - Essorage réduit	Tous solvants usuels	Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants
	- Action mécanique très réduite - Rincage normal - Essorage normal		
	Température maximum : 30°C - Action mécanique très réduite - Rincage normal - Essorage réduit		
		Processus normal - Action mécanique réduite - Température de séchage réduite - Pas d'addition d'eau (Nettoyage en libre-service impossible)	
SECHAGE EN TAMBOUR MENAGER			
	Lavage à la main seulement Température 40°C maximum (Certains appareils sont maintenant équipés d'un programme qui permet de laver en machine ce type de textiles)		
	Pas de lavage	Séchage fort	Séchage doux Pas de séchage en tambour

© COFREET

### Le tri de votre linge

Reportez-vous au tableau de la page précédente 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" ci-dessous.

### 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 suivant :

- Prenez une partie non visible du linge
- Humectez-la d'eau chaude

- Pressez-la ensuite dans une étoffe blanche
- Si le linge ne déteint pas, vous pouvez le laver normalement en machine.
- Si le linge déteint, lavez-le séparément en machine ou à la main.

### Ne dépasser pas les charges maximales suivantes :

COTON / COULEURS / FIBRES MÉLANGÉES :	.....5 kg
SYNTHÉTIQUES :	.....2,5 kg
LAINE :	.....1,5 kg
DÉLICAT / SOIE :	.....1 kg

### 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

### La vérification de votre linge

⚠ Le non respect des conseils suivants peut engendrer des dégâts graves, voire irréversibles (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.
- Retournez les textiles multicouches (sac de couchage, anorak...).
- Retournez les bricots, les textiles à décoration rapportée, les pantalons et les vêtements en maille.

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** : tamponnez la tache avec du vinaigre blanc ou de l'alcool à 90° (si le textile le permet) puis rincez et procédez au lavage.

**CRAYON A BILLE - FEUTRE** : enlevez le maximum d'encre en tamponnant la tache avec un papier absorbant. Placez un chiffon blanc propre derrière la tache et tamponnez la tache avec un autre chiffon imbibé de vinaigre blanc pour les fibres synthétiques et artificielles ou d'alcool à 90° pour les autres fibres (si le textile le permet).

**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.

**CHEWING-GUM** : refroidissez-le avec un glaçon. Dès qu'il est suffisamment dur, grattez-le avec l'ongle. Enlevez l'auréole qui subsiste à l'aide d'un produit dégraissant\*.

**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\*.

**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** : enlevez le maximum de la tache en grattant. Mettez ensuite du papier absorbant des deux côtés du tissu et passez un fer à repasser sur la tache pour faire fondre le reste de cire.

#### ⚠ UTILISATION DE PRODUITS DÉTACHANTS :

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion :

- (\*) si vous utilisez les produits préconisés dans les recettes ci-dessus, prenez soin de rincer abondamment votre linge avant de l'introduire dans votre machine
- si vous utilisez des détachants du commerce, suivez très attentivement les conseils du fabricant de ces produits

- ① 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.

**PRODUITS DE MAQUILLAGE** : posez la face tachée du tissu sur un papier absorbant, puis humidifiez l'envers du tissu avec de l'alcool à 90° si l'article le permet et si la tache n'est pas grasse. Dans le cas contraire, préférez un produit dégraissant (type trichloréthylène\*).

**CAFÉ - THÉ** :

- sur coton blanc : tamponnez la tache avec de l'eau oxygénée\* avant de procéder à un lavage normal

- sur coton de couleur : tamponnez la tache avec une solution d'eau vinaigrée (2 cuillerées à soupe de vinaigre blanc pour ¼ de litre d'eau) avant de procéder à un lavage normal

- sur la laine : tamponnez la tache avec un mélange à parts égales d'alcool\* et de vinaigre blanc avant de laver l'article.

**CHOCOLAT - FRUIT - JUS DE FRUIT - VIN** : tamponnez la tache avec une solution d'eau vinaigrée (2 cuillerées à soupe de vinaigre blanc pour ¼ de litre d'eau). Rincez bien et lavez normalement.

**GRAISSE** : saupoudrez immédiatement le tissu avec du talc. Laissez sécher et brossez doucement pour éliminer le talc. Puis tamponnez avec un produit dégraissant du type essence minérale\*. Rincez et lavez normalement.

**SANG** : trempez, le plus vite possible, l'article taché dans de l'eau froide salée, puis procédez à un lavage normal.

**KETCHUP - SAUCETOMATE** : préparez une solution avec un volume de glycérine pour un volume d'eau chaude. Laissez tremper le linge pendant une heure, puis procédez à un lavage normal.

Effectuez les opérations dans l'ordre suivant :

#### Ouverture de la machine

- Vérifiez que la touche "Marche/Arrêt" (Ⓢ) est relâchée.
- Suivant le modèle, soulevez la poignée d'ouverture ou appuyez sur le bouton poussoir situés à l'avant de la machine. Le couvercle s'ouvre.
- Ouvrez le tambour en appuyant sur le poussoir situé sur le portillon avant.

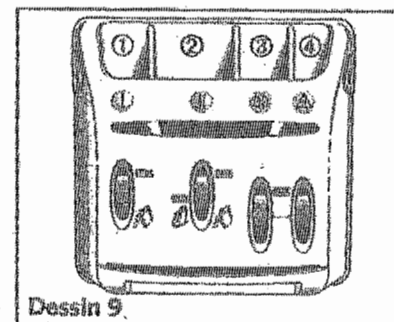
#### Introduction du linge

Pour des performances de lavage optimum, placez le linge, préalablement trié et déplié, dans le tambour, sans le tasser et en le réparant uniformément. Mélangez les grosses et petites pièces pour obtenir un essorage optimum, sans formation de balourd.

#### Fermeture du tambour

Assurez-vous de la bonne fermeture du tambour.

- ⚠ Vérifiez que les trois crochets et le liseré du poussoir sont bien visibles.



- ① I Bac pré-lavage (poudre)
- ② II Bac lavage (poudre ou liquide)
- ③ ⚙ Assouplissant
- ④ ⚠ Javel

⚠ : LESSIVE POUDRE  
 ⚠ : LESSIVE LIQUIDE

- ⚠ Le bac "LAVAGE" peut contenir les poudres et les liquides, toutefois, ne pas utiliser de lessive liquide pour les programmes AVEC pré-lavage et/ou AVEC "départ différé" (suivant modèle).

- ⚠ L'assouplissant concentré est à diluer à l'eau chaude.

- ⚠ La javel concentrée doit être impérativement diluée.

- ⚠ Pour un remplissage correct des bacs à produits, mettez le couvercle dans sa position maximale d'ouverture.

- ⚠ Ne dépassez pas le niveau MAX.

#### Dosage de la lessive

La quantité de lessive à utiliser dépend de la dureté de l'eau, du degré de saleté de votre linge et de la quantité de linge à laver.

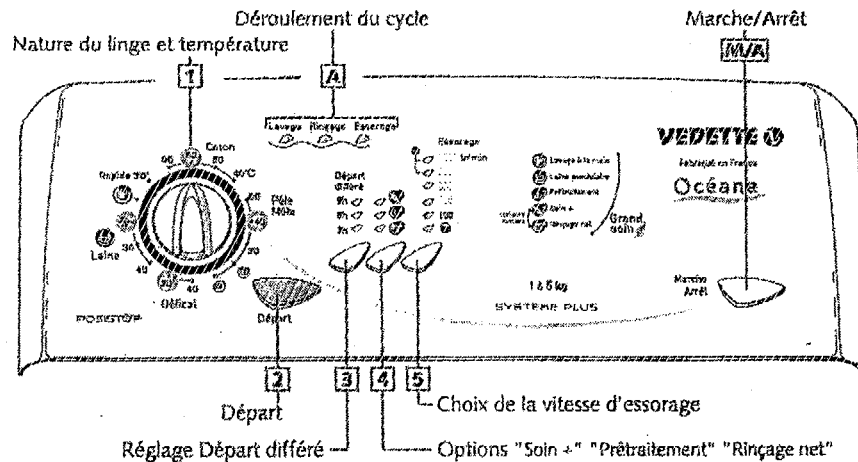
Reportez-vous toujours aux prescriptions de dosage figurant sur l'emballage de vos produits de lavage.

Attention : les préconisations des fabricants de lessive correspondent, dans la plupart des cas, à un remplissage maximal du tambour. Adaptez correctement votre dosage au poids du linge introduit dans la machine.

Ces préconisations vous éviteront un dosage excessif responsable de la génération de mousse. Une surproduction de mousse peut diminuer les performances de votre machine et augmenter la durée de lavage ainsi que la consommation d'eau.

**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).

## Programmation



Pour choisir le programme le mieux adapté à la nature de votre linge, conformez-vous aux indications figurant sur les étiquettes apposées sur la plupart des textiles.

Tableau des programmes								
Nature du textile		Température (°C)	Charge maxi (kg)	Soin +	Prétraitement	Rinçage net	Essorage	Arrêt cuve pleine
	COTON / BLANC / COULEUR	40°-90°	5,0	●	●	●	●	●
	PÊLE MÔLE	30°-60°	2,5	●	●	●	●	●
	DÉLICAT	30°-40°	1,0	●		●	●	●
●	LAINE	40°	1,5			●	●	●
●	TEXTILES LAVABLES À LA MAIN	40°	1,0			●	●	●
Programmes particuliers								
	Rapide 30'	40°	2,5				●	●
●	RINÇAGE seul		selon le textile				●	●
●	ESSORAGE seul						●	●

● : Ces fonctions peuvent être utilisées seules ou cumulées - les combinaisons illogiques sont impossibles

## Détail des fonctions

### Programmes

Les principaux programmes offerts par cette machine sont :

#### COTON

Pour une charge de linge composée de COTON blanc résistant ou de couleur

⚠ Si vous lavez du linge de couleur, ne dépassez pas la température de 60° maxi.

ⓘ Dans les premières minutes de ce programme, votre lave-linge estime automatiquement la charge du linge introduit. Il adapte en conséquence la consommation d'eau et la durée du programme pour un lavage parfait.

#### PÊLE MÔLE

Pour une charge de linge composée de SYNTHÉTIQUES RÉSISTANTS ou FIBRES MÉLANGÉES

#### DÉLICAT

Pour une charge de linge composée de VOILAGES, TEXTILES DÉLICATS ou LINGE FRAGILE

ⓘ Programme avec action mécanique faible et essorages très doux qui respectent la nature de votre linge.

#### LAINE PENDULAIRE

Pour une charge de linge composée de LAINES "LAVABLES EN MACHINE"

ⓘ Programme avec cadences de brassage et essorages adaptés à la nature de ces textiles

#### TEXTILES LAVABLES À LA MAIN

Pour une charge de linge composée de SOIE ou de TEXTILES PARTICULIÈREMENT DÉLICATS

ⓘ Programme avec action mécanique très faible et ne comportant pas d'essorages intermédiaires pendant les rinçages. Le cycle se termine par une phase d'essorage très douce et progressive limitée à 600 tr/min.

#### Rapide 30'

Ce programme vous permet de rafraîchir une charge de linge peu sale de 2,5 kg composée de COTON, BLANC, COULEURS ou SYNTHÉTIQUES RÉSISTANTS.

Sa durée est limitée à 30 minutes. Dans ce programme, la température de lavage est automatiquement programmée à 40°C.

⚠ Pour ce programme, les doses de lessive doivent être réduites de moitié.

#### RINÇAGE SEUL

Rinçage séparé suivi, au choix :  
- soit d'un essorage avec vidange  
- soit d'une vidange seule (option "égouttage")  
- soit d'un arrêt cuve pleine d'eau.

#### ESSORAGE SEUL

Permet un essorage séparé avec vidange.  
⚠ Dans le cas d'un "rinçage seul" suivi d'un essorage ou d'un "essorage seul", prenez garde de bien choisir une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge introduit dans la machine.

### Options

#### Soin +

Cette option permet de laver et d'essorer votre linge plus délicatement tout en conservant des performances de lavage identiques. En outre, elle réduit le froissage de votre linge.

#### Prétraitement

Spécialement conçu pour du linge souillé (boue, sang...). Un premier brassage à froid spécifique précède une phase de chauffage à 30°C. Ce brassage à froid permet d'enlever, avant chauffage, les particules souillant le linge.  
⚠ Il est nécessaire d'introduire du détergent dans le bac "I" de la boîte à produits.

#### Rinçage net

"Spécial peaux sensibles et allergiques" : ajoute un rinçage supplémentaire au cycle de lavage.

#### Couleurs foncées

L'association des options "Soin +" et "Rinçage net" permet à votre lave-linge de prendre soin de vos linges de couleurs foncées par un brassage plus doux dans des niveaux d'eau plus élevés.

En utilisant des lessives dédiées aux couleurs sombres, les performances en seront encore accrues.

### Départ différé

Vous pouvez retarder le départ de votre programme de 3, 6 ou 9 heures afin de bénéficier du tarif heures creuses ou pour obtenir une fin de cycle à l'heure désirée.

Pour cela choisissez à l'aide de la touche [2] le moment du départ du cycle.

① Lorsqu'un "départ différé" a été programmé, pendant la période d'attente, l'allumage des voyants varie en fonction du temps restant.

Exemple : vous avez programmé un départ différé de 9 heures. Le voyant "9h" clignote. Toutes les trois heures le voyant clignotant va changer en passant successivement par "6h" et "3h".

5 minutes avant la fin du temps programmé, le voyant "3h" se met à clignoter plus rapidement pour vous prévenir que le départ du cycle de lavage est proche.

Lorsque le voyant "3h" s'éteint, le temps programmé est écoulé et le cycle démarre.

### Pendant la programmation :

Avant d'appuyer sur la touche "Départ" [2], toutes les modifications sont possibles.

### Après le départ du cycle :

• Vous ne pouvez pas modifier le type de textile (par exemple passer de "COTON" à "PÈLE MÈLE", de "PÈLE MÈLE" à "DÉLICAT", etc...).

① Si vous tournez le sélecteur de programmes [1] vers un textile différent, le voyant de déroulement de cycle [2] qui est allumé à ce moment-là clignote pendant quelques secondes pour vous indiquer que cette modification est interdite et qu'elle ne sera pas prise en compte.

① Pour changer de type de textile en cours de cycle, vous devrez annuler le programme en cours puis programmer un nouveau cycle.

• Par contre, pour un même type de textile, vous pouvez modifier la température au début de la phase de lavage.

• Vous pouvez modifier les vitesses d'essorage pendant tout le cycle.

### 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.

Cette fonction ayant été sélectionnée, le cycle est interrompu avant l'essorage final, ce qui permet à votre linge de tremper dans l'eau pour éviter le froissage.

① Lorsque la machine est arrêtée cuve pleine d'eau, le voyant de déroulement du cycle "Essorage" clignote.

Ensuite :

- soit vous désirez faire une vidange avec essorage.

Dans ce cas, sélectionnez, à l'aide de la touche [5], une vitesse d'essorage adaptée à la nature du linge. Le programme se terminera automatiquement.

- soit vous désirez faire une vidange seule.

Dans ce cas, sélectionnez, à l'aide de la touche [5], la fonction "égouttage" (voyant "100").

• Vous pouvez sélectionner un "égouttage" et un "arrêt cuve pleine" jusqu'à la fin du rinçage (jusqu'à ce que le voyant de déroulement du cycle "Rinçage" s'éteigne).

• Vous pouvez modifier la durée du "départ différé" pendant toute la période d'attente précédant le départ effectif du cycle.

① Si, pendant cette période, vous voulez annuler le "départ différé", appuyez sur la touche [2] jusqu'à ce que les trois voyants "Départ différé" soient éteints et, ensuite, appuyez brièvement sur la touche [2]. Le cycle commencera immédiatement.

• Vous ne pouvez activer les options "☉" (Prétraitement) et "☼" (Soin +) que pendant la période d'attente d'un "départ différé".

• Vous pouvez activer l'option "☼" (Rinçage net) jusqu'au début du rinçage (jusqu'à ce que le voyant de déroulement du cycle "Rinçage" s'allume).

• Vous pouvez désactiver toutes les options pendant toute la durée du cycle dans la mesure où leur action n'est pas déjà terminée.

### 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 avez programmé un "départ différé", le couvercle n'est pas verrouillé pendant toute la période d'attente précédant le départ du cycle.

Si vous souhaitez ouvrir le couvercle pendant le cycle, appuyez brièvement sur la touche [2] et attendez au moins 1 à 2 minutes afin que la sécurité du couvercle se déverrouille.

① Suivant le moment du cycle où vous désirez ouvrir le couvercle, ce délai peut être plus long car il faut lui ajouter une période de refroidissement.

En effet, en cours de cycle, pour que la sécurité du couvercle se déverrouille, la température intérieure de la machine ne doit pas dépasser un certain seuil, ceci afin de vous éviter des brûlures graves.

### 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 peut limiter l'essorage lorsqu'une mauvaise répartition de la charge est détectée.

Dans ce cas votre linge peut être insuffisamment essoré. Répartissez, alors, uniformément votre linge dans le tambour et programmez un nouvel essorage.

### Sécurité anti-mousse :

Votre lave-linge sait détecter une trop forte production de mousse lors de l'essorage.

A ce moment-là, l'essorage s'arrête et la machine est vidangée.

Ensuite le cycle reprend son cours en adaptant les cadences d'essorage et en ajoutant éventuellement un rinçage supplémentaire.

Programme .....	COTON 60°
Charge .....	5 kg
Durée .....	1 h 58
Energie .....	0,95 kWh
Eau .....	42 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.