

FR

Français

WIXXL 126

Table des matières

Installation, 2-3

Déballage, 2
Retirer les fixations pour le transport, 2
Mise à niveau, 2
Raccordement à la prise d'eau, 2
Evacuation et raccordements électriques, 3
Caractéristiques techniques, 3

Description du lave-linge, 4-5

Tableau de commande, 4
LED, 5

Démarrage et programmes, 6

En bref : démarrage d'un programme, 6
Tableau des programmes, 6

Personnalisations, 7

Réglage de la température, 7
Réglage de la vitesse d'essorage, 7
Options, 7

Produits lessiviels et linge, 8

Tiroir à produits lessiviels, 8
Charges maximales, 8

Précautions et conseils, 9

Sécurité générale, 9
Mise au rebut, 9
Économie d'énergie et protection de l'environnement, 9

Soin et entretien, 10

Fermeture de l'arrivée d'eau et mise hors tension, 10
Nettoyage, 10
Entretien de la porte et du tambour de l'appareil, 10
Nettoyage de la pompe, 10
Contrôle du tuyau d'arrivée d'eau, 10

Problèmes et solutions, 11

Assistance, 12

Avant d'appeler le service d'assistance technique, 12

Installation

FR

Conserver ce manuel d'instruction dans un endroit sûr pour toute consultation ultérieure. En cas de vente, de cession ou de déplacement de l'appareil, veiller à ce qu'il suive toujours le lave-linge pour que son nouveau propriétaire soit informé sur son mode de fonctionnement et ses caractéristiques.

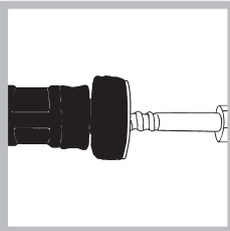
! Lire attentivement ces instructions car elles contiennent des indications extrêmement importantes sur l'installation, l'utilisation et la sécurité de l'appareil.

Déballage

1. Déballer le lave-linge.
2. Vérifier que le lave-linge n'a pas été endommagé pendant le transport. S'il est abîmé, ne pas le raccorder et contacter le revendeur.

Retirer les fixations pour le transport

IMPORTANT : suivre les instructions suivantes pour retirer les DEUX fixations utilisées pour le transport.

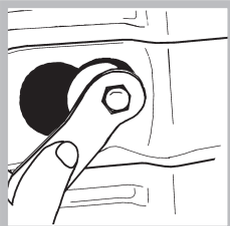


LES DEUX boulons de fixation pour le transport, situés sur les côtés du panneau arrière, DOIVENT être enlevés avant la mise en service de l'appareil.

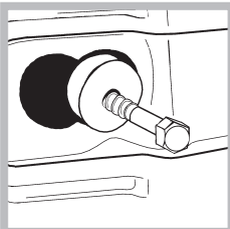
! L'appareil risque autrement de subir des dommages considérables.

Il est essentiel que le boulon et la cale utilisés pour le transport (voir figure) soient absolument intacts quand ils sont retirés.

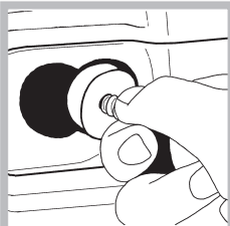
1. Dévisser le boulon au moyen d'une clé de 13 mm.



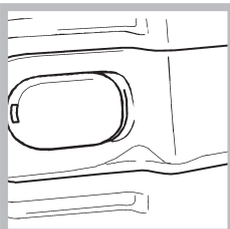
2. S'ARRÊTER lorsque 3 filets sont visibles.



3. Pour enlever le boulon, le faire glisser de côté puis tirer.



4. Pour des raisons de sécurité, boucher le trou à l'aide d'un des bouchons plastique (fournis avec l'appareil).



! Refaire les mêmes opérations (1 – 4) pour enlever le deuxième boulon de fixation utilisé pour le transport.

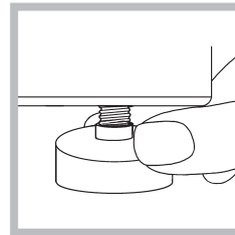
! Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour enfants.

Mise à niveau

Régler les deux pieds avant pour parfaire la stabilité et l'horizontalité de l'appareil. Le fonctionnement de l'appareil risque autrement d'être bruyant.

! Régler d'abord l'inclinaison latérale puis l'inclinaison de l'avant vers l'arrière.

1. Installer l'appareil à l'emplacement voulu.
- Attention à ne pas coincer ou enchevêtrer les flexibles.
2. Tourner à fond et à la main un des pieds avant ou les



deux dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Lors du réglage des pieds, utiliser un niveau à bulle pour contrôler l'horizontalité de l'appareil, tant latéralement que de l'avant vers l'arrière.

- Le ressort présent sur chaque pied empêche le desserrement de

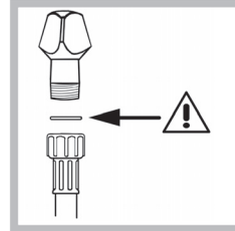
ce dernier.

! Si la machine est posée sur un tapis ou de la moquette, réglez les pieds de manière à laisser un espace suffisant pour permettre le passage de l'air sous le lave-linge.

Raccordement à la prise d'eau

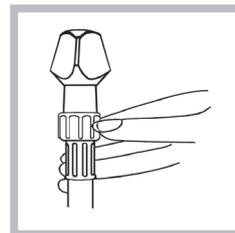
Raccord du tuyau d'arrivée d'eau.

A ne pas oublier que cet appareil est prévu pour alimentation en eau froide.



! Veiller à ce que l'embout du tuyau soit muni d'un joint.

Avant de raccorder l'arrivée d'eau à l'entrée fileté $\frac{3}{4}$ gaz, laisser couler l'eau du robinet d'alimentation jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement limpide.



Brancher l'embout bleu du tuyau au robinet d'eau froide.

Ouvrir le robinet et s'assurer qu'il n'y a pas de fuites : au besoin, resserrer.

! Vérifier que le tuyau n'est ni plié ni trop écrasé.

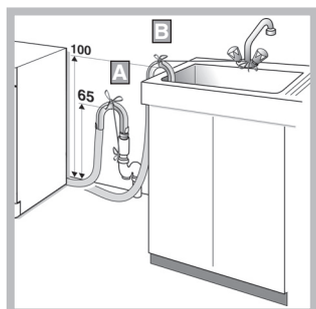
! La pression de l'eau au robinet doit être comprise entre les valeurs indiquées au tableau des Caractéristiques techniques (page suivante).

! Si la longueur du tuyau d'alimentation ne suffit pas, s'adresser à un magasin spécialisé ou à un technicien agréé.

! N'utiliser que des tuyaux neufs.

! Contrôler le tuyau d'alimentation au moins une fois par an et le changer en cas de craquelures ou de fissures car les tuyaux usés peuvent casser lorsqu'ils sont soumis à la pression de l'eau.

Raccordement de l'évacuation



A. Raccorder le tuyau d'évacuation, sans le plier, à un conduit d'évacuation ou à une évacuation murale placés à une distance du sol comprise entre 65 et 100 cm

B. Il peut aussi être accroché à un évier ou à une baignoire, dans ce

cas, fixer le tuyau (fourni avec l'appareil) au robinet. L'embouchure du tuyau d'évacuation ne doit jamais être plongée dans l'eau.

!L'utilisation de rallonges est déconseillée. Si l'utilisation d'une rallonge est absolument nécessaire, il faut que cette dernière ait le même diamètre que le tuyau original et moins de 150 cm de long

Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, contrôler que :

- la prise de courant dispose d'un raccordement efficace à la terre conformément aux réglementations en vigueur.
- la prise est bien apte à supporter la puissance maximale de la machine indiquée dans le tableau des Caractéristiques techniques (voir ci-contre).
- la tension d'alimentation est bien comprise entre les valeurs figurant dans le tableau des Caractéristiques techniques (voir ci-contre).
- la prise est bien compatible avec la fiche du lave-linge. Autrement, remplacer la prise ou la fiche.

!Ce lave-linge ne doit pas être installé à l'extérieur, même à l'abri, car il est très dangereux de le laisser exposé à la pluie et aux orages.

!Après installation de l'appareil, la prise de courant doit être facilement accessible et être raccordée à un réseau d'alimentation électrique adéquat.

!Ne pas utiliser de rallonges ni de prises multiples.

!Le cordon d'alimentation ne doit être ni plié ni trop écrasé.

!Le cordon d'alimentation ne doit être remplacé que par un technicien agréé.

!Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect des normes énumérées ci-dessus.

Premier cycle de lavage

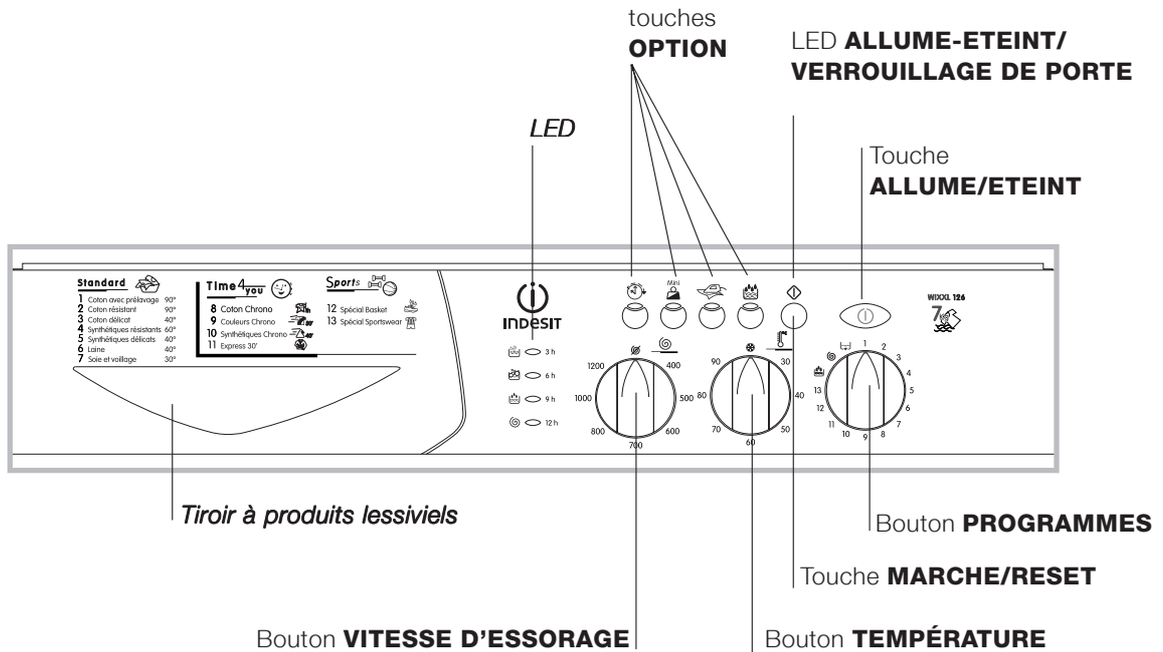
Après avoir installé correctement l'appareil et avant de l'utiliser pour la première fois, effectuer un cycle de lavage sans produit lessiviel et sans linge. Sélectionner le programme à 90°C sans prélavage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	WIXXL 126
Dimensions	Largeur 59,5 cm Hauteur 85 cm Profondeur 52,5 cm
Capacité	de 1 à 7 kg
Raccordements électriques	tension 220 -240 Volt 50 Hz puissance absorbée 1700 – -2100 W
Raccordement à la prise d'eau	pression maximale 1 MPa (10 bar) pression minimale 0,05 MPa (0,5 bar) capacité du tambour 53 litres
Vitesse d'essorage	Jusqu'à 1200 tours minute
Programmes de contrôle selon la norme IEC456	programme 2 à température programmée à 60°C et charge de 7 kg
	Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes: - 72/23/CEE du 19/02/72 (Basse Tension) et modifications suivantes - 89/336/CEE du 03/05/89 (Compatibilité Electromagnétique) et modifications suivantes

Description du lave-linge

FR

Tableau de commande



Tiroir à produits lessiviels il contient la lessive et l'assouplissant (voir page 8).

LED : pour suivre le stade d'avancement du programme de lavage.

En cas de sélection de l'option départ différé (Delay Timer), l'écran affiche le temps restant jusqu'au départ du lavage (voir page 5).

Bouton **VITESSE D'ESSORAGE**: pour paramétrer la vitesse d'essorage ou exclure complètement l'essorage (voir page 7).

Touches **OPTION** : pour sélectionner les options disponibles.
La touche correspondant à l'option sélectionnée reste allumée.

Bouton **TEMPÉRATURE** : pour régler la température de lavage ou sélectionner un lavage à froid (voir page 7).

Touche **MARCHÉ/RESET**: pour lancer les programmes ou annuler les paramètres erronés.

LED **ALLUME-ETEINT/VERROUILLAGE DE PORTE** : pour savoir aussitôt si le lave-linge est allumé ou éteint et si le hublot peut être ouvert (voir page 5).

Touche **ALLUME/ETEINT** pour allumer et éteindre le lave-linge.

Bouton **PROGRAMMES** : pour sélectionner les programmes de lavage. Le bouton reste fixe pendant toute la durée du cycle.

LED

Les "LEDS" fournissent des informations importantes. Elles peuvent indiquer :

Sélection départ différé (Delay) :

Si l'option Delay Timer (départ différé) a été activée (voir page 7), une fois que le programme a démarré, la LED correspondant au départ différé se met à clignoter.



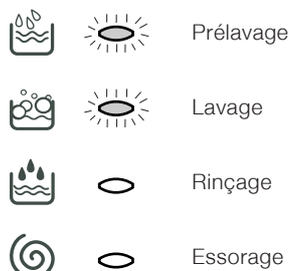
Au fur et à mesure que le temps passe, l'écran affiche le temps restant et la LED correspondante clignote :



A l'expiration du retard sélectionné, la LED cesse de clignoter et fait démarrer le programme sélectionné.

Phases en cours :

Pendant le cycle de lavage, les LED S'allument les unes après les autres pour signaler le stade d'avancement du programme :



Remarque : pendant la phase de vidange, la LED correspondant à l'essorage s'allume.

Touches OPTION :

Les touches OPTION servent aussi de LED S.

La sélection d'une option entraîne l'allumage de la touche correspondante.

Si l'option sélectionnée est incompatible avec le programme sélectionné, la touche se met à clignoter et l'option n'est pas activée.

En cas de sélection d'une option incompatible avec une autre précédemment sélectionnée, seule la dernière option sélectionnée sera activée.

LED ALLUME-ETEINT/VERROUILLAGE DE PORTE :

L'allumage de cette LED indique que le hublot est verrouillé pour empêcher toute ouverture accidentelle et éviter ainsi tout dommage.

! Le clignotement rapide de la LED ALLUME-ETEINT/VERROUILLAGE en même temps qu'une autre LED signale qu'une erreur s'est produite. Dans ce cas, contacter le service technique.

Démarrage et programmes

FR

En bref : démarrage d'un programme

- Appuyer sur la touche (I) pour allumer le lave-linge.
Toutes les LEDS s'allument pendant quelques secondes et la LED ALLUME-ETEINT / VERROUILLAGE DE PORTE se met à clignoter.
- Charger le linge et fermer le hublot.
- Sélectionner à l'aide du bouton PROGRAMMES le programme désiré.
- Sélectionner la température de lavage (voir page 7).
- Sélectionner la vitesse d'essorage (voir page 7).
- Ajouter le produit lessiviel et, au besoin, l'assouplissant (voir page 8).
- Lancer le programme en gardant la touche MARCHE/RESET enfoncée pendant au moins 2 secondes.
- A la fin du programme, la LED ALLUME-ETEINT / VERROUILLAGE DE PORTE se met à clignoter pour indiquer que le hublot est déverrouillé. Sortir le linge et laisser le hublot entrouvert pour que le tambour puisse sécher complètement. Eteindre le lave-linge en appuyant sur la touche (I).

Tableau des programmes

Types de textiles et degré de salissure	Programmes	Température	Lessive		Assouplissant	Durée du cycle (minutes)	Description du cycle de lavage
			Prélavage	Lavage			
Standard							
Blancs extrêmement sales (draps, nappes, etc.)	1	90°	•	•	•	135	Prélavage, lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Blancs extrêmement sales (draps, nappes, etc.)	2	90°		•	•	150	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Blancs et couleurs résistantes très sales	2	60° *		•	•	140	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Blancs et couleurs délicates très sales	2	40° *		•	•	105	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Blancs peu sales et couleurs délicates (chemises, pulls, etc.)	3	40°		•	•	70	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Couleurs résistantes très sales (linge de bébé, etc.)	4	60°		•	•	75	Lavage, rinçages, anti-froissement ou essorage délicat
Couleurs résistantes très sales (linge de bébé, etc.)	4	40°		•	•	60	Lavage, rinçages, anti-froissement ou essorage délicat
Couleurs délicates (linge en tout genre légèrement sale)	5	40°		•	•	60	Lavage, rinçages, anti-froissement ou essorage délicat
Laine	6	40°		•	•	50	Lavage, rinçages, anti-froissement et essorage délicat
Tissus particulièrement délicats (rideaux, soie, viscose, etc.)	7	30°		•	•	45	Lavage, rinçages, anti-froissement ou vidange
Time for You							
Blancs et couleurs résistantes très sales	8	60°		•	•	60	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Blancs peu sales et couleurs délicates (chemises, pulls, etc.)	9	40°		•	•	50	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
Couleurs délicates (linge en tout genre légèrement sale)	10	40°		•	•	40	Lavage, rinçages et essorage délicat
Couleurs délicates (linge en tout genre légèrement sale)	11	30°		•	•	30	Lavage, rinçages et essorage délicat
Sport							
Chaussures de tennis (2 paires maximum)	12	30°		•	•	50	Lavage en eau froide (sans lessive), lavage, rinçages et essorage délicat
Vêtements de sport (survêtements, shorts, etc.)	13	30°		•	•	60	Lavage, rinçages, essorage intermédiaire et essorage final
PROGRAMMES PARTIELS							
Rinçage					•		Rinçages et essorage
Essorage							Vidange et essorage
Vidange							Vidange

Remarque

- Pour les programmes 8 et 10, il est conseillé de ne pas dépasser 3,5 kg de charge.
- Pour les programmes 13 et 9, il est conseillé de ne pas dépasser 2 kg de charge.
- Pour l'option anti-froissement : voir Repassage facile (page suivante). Les données dans le tableau sont reprises à titre indicatif.

Programme spécial

Le lavage Quotidien (programme 11 pour textiles Synthétiques) est spécialement conçu pour laver du linge peu sale en un rien de temps : il ne dure que 30 minutes et permet ainsi de faire des économies d'énergie et de temps. En optant pour ce programme (11 à 30°C), on peut laver ensemble des textiles différents (sauf laine et soie) en ne dépassant pas 3 kg de charge. Nous conseillons d'utiliser des lessives liquides.

* Pour sélectionner une température inférieure (60° ou 40°), agir sur le bouton de réglage de la température.

Réglage de la température

Tourner le bouton TEMPERATURE pour sélectionner la température de lavage (voir *Tableau des programmes page 6*).
Possibilité d'abaisser la température ou de sélectionner un lavage à froid (❄).

Réglage de la vitesse d'essorage

Tourner le bouton VITESSE D'ESSORAGE pour sélectionner la vitesse d'essorage correspondant au programme sélectionné.
Les vitesses maximales d'essorage suivantes sont prévues pour chaque programme :

Programmes Vitesse d'essorage maximale

Coton	1200 tours/minute
Synthétiques	800 tours/minute
Laine	600 tours/minute
Soie	non

Pour réduire la vitesse d'essorage ou le supprimer complètement, sélectionner le symbole .

Le lave-linge empêche automatiquement tout essorage à une vitesse supérieure à la vitesse maximale prévue pour chaque programme.

Options

Pour activer une option :

- appuyer sur la touche correspondant à l'option désirée en suivant les indications du tableau ci-dessous ;
- l'option est activée quand la touche correspondante s'allume.

Remarque : Le clignotement rapide de la touche signale que l'option correspondante n'est pas disponible pour le programme sélectionné.

Option	Effet	Commentaires	Active avec les programmes
 Delay Timer	Pour différer le démarrage du cycle de lavage de 9 heures maxi.	Appuyer plusieurs fois de suite sur la touche jusqu'à ce que la LED correspondant au retard s'éteigne. La cinquième pression désactive l'option. N.B. Une fois que la touche Marche/Reset est enfoncée, la diminution du retard programmé est la seule modification admise.	Tous
 Charge mini	Pour le lavage de faible quantité de linge.	Cette option permet de réduire le temps de lavage mais aussi la consommation d'eau et d'énergie jusqu'à 50%. Remarque : Avec cette option de lavage, il est aussi possible de réduire la quantité de lessive utilisée.	1, 2, 3, 4, 5 Rinçage
 Repassage facile	Pour moins froisser les tissus et simplifier leur repassage.	Quand cette option est sélectionnée, les cycles des programmes 4, 5, 6, 7 et Rinçage s'arrêtent en laissant le linge tremper (anti-froissement) et la LED  de la phase de Rinçage se met à clignoter. - pour compléter le cycle, appuyer sur la touche MARCHE/RESET; - Pour effectuer la vidange, amener le bouton sur le symbole  désiré et appuyer sur la touche MARCHE/RESET.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Rinçage
 Super rinçage	Pour augmenter l'efficacité du rinçage.	Cette option est recommandée en cas de fonctionnement pleine charge ou en cas d'utilisation d'une quantité excessive de lessive.	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13 Rinçage

Produits lessiviels et linge

FR

Tiroir à produits lessiviels

! Ne verser dans ce tiroir que les produits lessiviels qui devront être distribués en cours de lavage. Tout autre produit pourrait endommager ou bloquer la machine.



1. Bac lessive prélavage.
Maximum 200 ml en poudre ou 100 ml en liquide
2. Bac lessive lavage principal.
Maximum 400 ml en poudre ou 200 ml en liquide
3. Bac assouplissant.
120 ml maximum

Combien le linge pèse-t-il ?

- 1 drap 400-500 g
- 1 taie d'oreiller 150-200 g
- 1 nappe 400-500 g
- 1 peignoir 900-1 200 g
- 1 serviette de bain 150-250 g

Dosage de la lessive en poudre

Pour obtenir des résultats de lavage optimaux, verser le produit lessiviel dans le bac principal en respectant la quantité préconisée par le fabricant.

Dosage de la lessive liquide

Utiliser la boule doseuse fournie par le fabricant de lessive liquide.

Ajout d'assouplissant

Verser la quantité d'assouplissant conseillée dans le bac prévu. Ne pas dépasser le niveau maximum de remplissage.

Prélavage (Programme 1)

En cas de sélection du programme 1, verser la lessive dans le bac de prélavage et dans le bac de lavage principal.

! Ne pas introduire de boule doseuse directement dans le tambour avec le programme de prélavage n°1.

Capacités maximales de chargement

- Trier le linge en fonction des critères suivants :
 - type de textile / symbole sur l'étiquette.
 - couleurs : séparer le linge de couleur du blanc.
- Vider les poches et vérifier que les boutons sont bien attachés.
- Ne pas dépasser les poids indiqués se référant à la capacité maximale de linge sec :

Textiles résistants	: max. 7kg
Textiles synthétiques	: max. 3kg
Textiles délicats	: max. 2kg
Laine	: max. 1 kg

! Pour éviter que l'appareil ne perde de son efficacité, NE PAS le surcharger.

! Cet appareil a été conçu et fabriqué conformément aux normes internationales de sécurité. Les informations suivantes concernent la sécurité de l'utilisateur et doivent par conséquent être lues avec attention.

Sécurité générale

- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique, non professionnel, ses fonctions ne doivent pas être altérées.
- Ce lave-linge ne doit être utilisé que par des adultes en suivant les instructions reportées dans ce mode d'emploi.
- Ne jamais toucher l'appareil pieds nus ou si les mains ou les pieds sont mouillés ou humides.
- Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la fiche de la prise de courant. Saisir directement la fiche.
- Ne pas ouvrir le tiroir à produits lessiviels quand l'appareil est en marche.
- Ne pas toucher à l'eau de vidange, elle peut atteindre des températures très élevées.
- Ne jamais forcer pour ouvrir le hublot : le mécanisme de verrouillage de sécurité prévu pour prévenir les ouvertures accidentelles pourrait s'endommager.
- En cas de panne de l'appareil, ne jamais essayer d'accéder aux mécanismes internes pour tenter de le réparer.
- Veiller à ce que les enfants ne s'approchent pas de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Pendant le lavage, le hublot a tendance à chauffer.
- Deux ou trois personnes sont nécessaires pour le déplacer en faisant très attention. Ne jamais déplacer l'appareil tout seul car il est très lourd.
- Avant d'introduire le linge dans l'appareil, contrôler si le tambour est bien vide.

Économie d'énergie et protection de l'environnement

Technologie à faible consommation électrique

Le faible niveau d'eau visible à travers le hublot est le résultat d'une technologie Indesit tout à fait novatrice. L'appareil utilise en effet deux fois moins d'eau que les systèmes de lavage traditionnels tout en obtenant les mêmes résultats. Notre objectif est atteint et l'environnement est protégé.

Économie de produit lessiviel, d'eau, d'énergie et de temps

- Afin d'éviter tout gaspillage d'énergie, l'appareil devrait toujours être utilisé au maximum de sa capacité. Mieux vaut une pleine charge que deux demies, on arrive ainsi à économiser jusqu'à 50% d'électricité.
- Un pré-lavage n'est nécessaire qu'en cas de linge exceptionnellement sale. S'en passer permet de faire des économies de produit lessiviel, de temps, d'eau et entre 5 et 15% d'électricité.

- Avant le lavage, traiter les taches avec un détachant ou mettre tremper le linge taché dans l'eau, ceci permet d'éviter de programmer un lavage à de très hautes températures.
Un programme à 60°C au lieu de 90°C ou à 40°C au lieu de 60°C, permet d'économiser jusqu'à 50% d'électricité.
- Pour éviter le gaspillage et préserver l'environnement, utiliser la quantité de produit lessiviel adéquate, en fonction de la dureté de l'eau, de la saleté des vêtements et de la quantité de linge à laver : bien que biodégradables, les produits lessiviels contiennent des éléments qui altèrent l'équilibre de l'environnement. Éviter le plus possible l'utilisation d'assouplissant.
- Faire fonctionner son lave-linge tard dans l'après-midi ou tôt le matin permet de réduire la charge d'absorption des réseaux de distribution d'électricité. L'option Départ différé (voir page 7) vous permet de programmer rationnellement vos lavages.
- Si le linge doit être séché dans un sèche-linge, sélectionnez une haute vitesse d'essorage. Un linge contenant la quantité d'eau minimale indispensable permet de gagner du temps et de l'argent lors de la phase de séchage.

Mise au rebut

- Mise au rebut du matériel d'emballage : respecter les dispositions locales quant à la réutilisation de l'emballage.
- Mise au rebut d'un vieil appareil : avant de se débarrasser de son vieil électroménager, ne pas oublier de le rendre inutilisable en coupant le câble électrique et en démontant le hublot.

Mise au rebut des électroménagers usagés

La directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), prévoit que les électroménagers ne peuvent pas être traités comme des déchets solides urbains normaux. Les appareils usagés doivent faire l'objet d'une collecte séparée pour optimiser le taux de récupération et de recyclage des matériaux qui les composent et empêcher tout danger pour la santé et pour l'environnement.



Le symbole de la poubelle barrée sur roues est appliqué sur tous les produits pour rappeler qu'ils font l'objet d'une collecte sélective.

Pour tout autre renseignement sur la collecte des électroménagers usés, prière de s'adresser au service public préposé de la commune ou au revendeur.

Soin et entretien

FR

Interruption de l'alimentation électrique

- Fermer le robinet de l'eau après chaque lavage. Ceci permet de limiter l'usure du circuit de l'eau de l'appareil et d'éviter des fuites d'eau.
- Débrancher la fiche de l'appareil lors de toute opération de nettoyage ou d'entretien.

Nettoyage

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

Utiliser un tissu humide ou un produit au silicone pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.

Nettoyage du hublot

Nettoyer fréquemment l'intérieur du hublot avec un chiffon doux. L'accumulation de poussière, de savon ou de tartre peut provoquer des fuites.

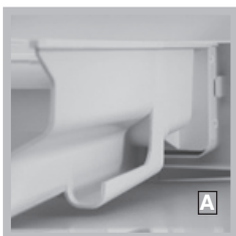
Nettoyage du tiroir et des bacs à produits lessiviels

Il est conseillé de nettoyer régulièrement le tiroir à produits lessiviels.

!Éviter à tout prix de nettoyer le tiroir à produits lessiviels quand l'appareil est en marche.



1. Ouvrir complètement le tiroir.
2. Appuyer sur le bouton de déblocage du tiroir pour le sortir (voir figure).



3. Laver et essuyer le tiroir, les tuyaux, la grille et le canal d'acheminement de l'assouplissant (A). Ne pas oublier de nettoyer régulièrement la zone du tuyau d'évacuation (B).



4. Réintroduire le tiroir en le poussant à fond dans son logement.

!N'utiliser aucun produit abrasif, agent dégraissant, acide, eau de Javel ou produits pour métaux pour nettoyer les composants de l'appareil, ils pourraient les endommager.

Entretien de la porte et du tambour de l'appareil

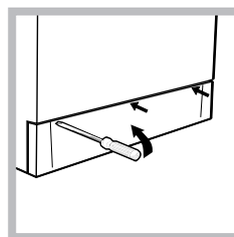
- Toujours laisser le hublot entrouvert pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

Nettoyage de la pompe

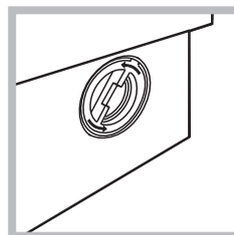
Le lave-linge est équipé d'une pompe autonettoyante qui n'exige aucune opération d'entretien. Il peut toutefois arriver que de menus objets (pièces de monnaie, boutons) tombent dans la préchambre qui protège la pompe, placée en bas de cette dernière.

! S'assurer que le cycle de lavage est bien terminé et débrancher la fiche.

Pour accéder à cette préchambre :



1. démonter le panneau situé à l'avant du lave-linge à l'aide d'un tournevis (voir figure) ;



2. dévisser le couvercle en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir figure) : il est normal qu'un peu d'eau s'écoule ;

3. nettoyer soigneusement à l'intérieur ;
4. revisser le couvercle ;
5. remonter le panneau en veillant à bien enfiler les crochets dans les fentes prévues avant de le pousser contre la machine.

Contrôle du tuyau d'arrivée d'eau

Contrôler le tuyau d'alimentation au moins une fois par an. Procéder à son remplacement dès constatation de craquèlements ou de fissures car les fortes pressions en cours de lavage pourraient le faire éclater.

! N'utiliser que des tuyaux neufs.

Il peut arriver que le lave-linge ne fonctionne pas bien. Avant d'appeler le service d'assistance technique (voir page 12), vérifiez s'il n'est pas possible de résoudre soi-même le problème grâce à la liste suivante :

Problème :

Causes / Solutions possibles :

Le lave-linge ne démarre pas.

- La fiche n'est pas suffisamment insérée dans la prise murale pour qu'il y ait contact.
- Il y a une coupure de courant.

Le programme de lavage ne démarre pas.

- Le hublot est mal fermé.
- La touche  n'est pas enfoncée.
- La touche MARCHE/RESET n'est pas enfoncée.
- Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas ouvert.
- Un départ différé a été programmé grâce à la fonction Delay Timer (Départ différé). (voir page 7).

Il n'y a pas d'arrivée d'eau.

- Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas raccordé au robinet.
- Le tuyau est plié.
- Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas ouvert.
- Coupure d'eau.
- La pression de l'eau n'est pas suffisante.
- La touche MARCHE/RESET n'est pas enfoncée.

Le lave-linge prend l'eau et vidange continuellement.

- Le tuyau d'évacuation n'est pas positionné à une distance du sol comprise entre 65 et 100 cm (voir page 3).
- L'embouchure libre du tuyau est plongée dans l'eau (voir page 3).
- L'évacuation murale n'a pas d'évent.

Si après ces vérifications, le problème persiste, fermer le robinet d'arrivée d'eau, éteindre le lave-linge et appeler le service Assistance.

En cas de logement situé aux derniers étages d'un immeuble, il peut arriver que le lave-linge prenne et évacue l'eau continuellement à cause de phénomènes de siphonnage.

Pour éliminer cet inconvénient, des soupapes spéciales anti-siphonnage sont disponibles dans le commerce.

Le lave-linge ne vidange pas et n'essore pas.

- Le programme sélectionné ne prévoit pas de vidange. Dans certains programmes de lavage il faut intervenir pour actionner la vidange (voir page 6).
- L'option "Repassage facile" est activée : pour compléter le programme, appuyer sur la touche MARCHE/RESET (voir page 7).
- Le tuyau de vidange est plié (voir page 3).
- La conduite de l'installation d'évacuation est bouchée.

Le lave-linge vibre beaucoup en phase d'essorage.

- Le tambour n'a pas été débloqué comme il faut au moment de l'installation du lave-linge (voir page 2).
- Le lave-linge n'est pas parfaitement à plat (voir page 2).
- Le lave-linge est coincé entre des meubles et le mur (voir page 2).

Le lave-linge fuit.

- Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas bien vissé (voir page 2).
- Le tiroir à produits lessiviels est bouché (pour le nettoyer voir page 10).
- Le tuyau d'évacuation n'est pas bien fixé (voir page 3).

La LED ALLUME-ETEINT/ VERROUILLAGE DE PORTE clignote rapidement en même temps qu'une autre LED.

- Appeler le service d'assistance car il y a une panne.

Il y a un excès de mousse.

- Le produit de lavage utilisé n'est pas une lessive spéciale machine (il faut qu'il y ait l'inscription "pour lave-linge", "main et machine", ou autre semblable).
- Utilisation d'une quantité excessive de lessive.



Avant d'appeler le service d'assistance technique

- Suivre le guide d'aide à la résolution des problèmes pour voir s'il n'est pas possible de résoudre le problème soi-même (*voir Problèmes et solutions*).
- Dans le cas contraire, éteindre le lave-linge et contacter le centre de réparation le plus proche.

Informations à communiquer au service d'Assistance :

- nom, adresse et code postal.
- numéro de téléphone.
- le type de panne.
- la date d'achat.
- le modèle de l'appareil (Mod.).
- le numéro de série (S/N).

Ces renseignements figurent sur l'étiquette collée derrière le hublot.

Pièces détachées

Ce lave-linge est une machine complexe. Toute tentative de le réparer soi-même ou de le faire réparer par une personne non qualifiée risque de mettre en danger la sécurité des personnes, d'endommager l'appareil et d'annuler la garantie sur les pièces.

En cas de problème d'utilisation de cet appareil, contacter toujours un technicien agréé.

Les pièces détachées ont été conçues exclusivement pour ce produit et ne sont en aucun cas adaptées à d'autres usages.