

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Appareil après la connexion à l'électricité ne fonctionne pas.	# Vérifiez la tension de lla prise. 4-027-1986. # Vérifiez si l'appareil est sous ou hors tension (bouton ON/OFF)..	•Tension au niveau du circuit. •Interrupteur de marche/arrêt. •Unité de contrôle.
	L'appareil ne fonctionne pas alors qu'il est branché au secteur..	# Vérifiez la tension de lla prise.. # Vérifiez si l'appareil est sous ou hors tension (bouton ON/OFF)..	•Tension au niveau du circuit 4-023-2104. •Interrupteur de marche/arrêt. •Unité de contrôle.
	L'appareil ne fonctionne pas, l'éclairage ne s'allume pas, l'appareil ne démarre pas.	# Vérifiez la tension de lla prise.. # Vérifiez si l'appareil est sous ou hors tension (bouton ON/OFF)..	•Tension au niveau du circuit 4-023-2104. •Interrupteur de marche/arrêt. •Unité de contrôle.
	Le disjoncteur se déclenche..	• Installation électrique incorrecte. # Enclenchez l'interrupteur de protection (détecteur de défauts d'isolement) et rebranchez l'appareil.. # Enclenchez l'interrupteur FIT et branchez un autre appareil..	•Faisceau de câbles endommagé. •Élément chauffant. •Moteur.
	Coupez l'interrupteur à fusibles..	• Installation électrique incorrecte. • L'appareil est en court-circuit.. # Enclenchez le fusible et rebranchez l'appareil.. # Enclenchez le fusible et branchez un autre appareil..	•Faisceau de câbles endommagé. •Élément chauffant. •Moteur.
	Le tambour ne tourne pas.	• La réparation doit être effectuée par un technicien agréé..	• Corps étrangers entre la cuve et le tambour. •Courroie. •Brosses. •Moteur. 4-023-2313.
	Le tambour ne tourne pas..	• La réparation doit être effectuée par un technicien agréé..	• Corps étrangers entre la cuve et le tambour. •Courroie. •Brosses. •Moteur. 4-023-2313.
	Le tambour / moteur ne tourne pas..	• La réparation doit être effectuée par un technicien agréé..	• Corps étrangers entre la cuve et le tambour. •Courroie. •Brosses. •Moteur. 4-023-2313.
	Programme de lavage plus long que prévu.	• Température de l'eau trop basse. • Tension d'alimentation trop faible. Lorsque la tension d'alimentation est inférieure à 180 V, le programme de lavage s'arrête et se poursuit lorsque la tension d'alimentation minimale est atteinte.. • Faible pression d'eau. •Erreur de pompage. • Le temps de lavage peut être jusqu'à 60 % plus long que prévu en raison des causes énumérées ci-dessus ou de l'activation du système de contrôle de stabilité (UKS).. Temps de lavage plus long en raison de la présence de différentes matières textiles.. # Augmentez la quantité de linge.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble..	•Vérifiez le moteur alternatif.. •Surchauffe du dissipateur de chaleur du moteur.
	Le moteur ne fonctionne pas..	# Vérifiez la tension de lla prise.. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé..	• Corps étrangers entre la cuve et le tambour. • Courroie. • Brosses. • Moteur. 4-023-2313.
	Pas de fond sur la machine.	• A partir de décembre 2020, tous les appareils PS 15 sont fabriqués sans fond. • L'appareil peut être utilisé normalement. • Pas de défaut.	• A partir de décembre 2020, tous les appareils PS 15 sont fabriqués sans fond. 4-023-2101

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Le fond métallique est manquant.	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de décembre 2020, tous les appareils PS 15 sont fabriqués sans fond. • L'appareil peut être utilisé normalement. • Pas de défaut. 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de décembre 2020, tous les appareils PS 15 sont fabriqués sans fond. 4-023-2101.
	L'appareil ne prend pas l'eau..	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'eau dans le tambour / Erreur d'alimentation en eau. 4-027-2132 # Robinet d'arrivée d'eau. # Nettoyez le filtre de la vanne et du tuyau d'arrivée d'eau.. # Vérifiez si l'appareil présente une fuite.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vannes. • Système d'injection d'eau. • Tuyau d'arrivée d'eau. • Bac à produit.
	L'appareil bouge ou vibre en cours de fonctionnement..	<ul style="list-style-type: none"> • Charge incorrecte 4-027-1983. • Linge mal trié. • L'appareil n'est pas bien positionné.. # Vérifiez que les supports de transport ont bien été retirés.. # Vérifiez le niveau et le positionnement de l'appareil.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la tension (tension trop basse). • Définissez le moteur alternatif.. • Ressorts de stabilisation. • Amortisseur.
	Impossible d'ouvrir la porte.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des raisons de sécurité, l'appareil empêche l'ouverture de la porte.. • Niveau d'eau trop élevé dans le tambour. • Température de l'eau trop élevée. # Vidangez l'eau avec un programme de pompage ou d'essorage.. # Attendez que l'eau ait refroidi, puis vidangez-la.. # Si la porte ne s'ouvre toujours pas, ouvrez-la à l'aide du système d'ouverture mécanique.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Charnière de porte. • Verrouillage de la porte. • Sonde de pression. • La porte. • Unité de contrôle. • Sonde NTC
	L'appareil ne vidange pas / n'évacue pas l'eau. L'eau reste dans le tambour..	<ul style="list-style-type: none"> # Nettoyez le filtre. 4-027-2133. # Nettoyez le tuyau de vidange ou le siphon.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre obstrué. • Tuyau de sortie. • Pompe.
	Présence de gouttes, fuites, goutte à goutte, écoulement d'eau sous la machine.	<ul style="list-style-type: none"> # Filtre mal inséré ou mal fixé. # Tuyau d'alimentation mal serré au niveau de l'appareil ou du robinet. # Tuyau de sortie tombé au sol. # Tuyau de vidange mal fixé au siphon. # Nettoyer le joint de hublot. # Nettoyer la vitre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'appareil..
	Odeur / Odeur de brûlé.	<ul style="list-style-type: none"> • Une odeur désagréable peut être causée par le bobinage du moteur électrique, qui disparaît après plusieurs cycles de lavage. # Vérifiez la prise.. # Vérifiez la fiche.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'appareil.. • Espace entre joint de hublot et tambour.
	Le lave-linge abîme le linge..	<ul style="list-style-type: none"> # Vérifiez la surface du tambour avec un chiffon en soie.. # Il est recommandé de laver le linge délicat et les petites pièces dans un filet à linge.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tambour. • Joint de porte.
	Prélèvement prématuré / immédiat de l'assouplissant.	<ul style="list-style-type: none"> • Quantité d'assouplissant trop importante dans le distributeur 4-027-1985. • Accumulation de calcaire sur le couvercle du distributeur de produit. • Fermeture forte du tiroir du distributeur de savon. • Trop de pression. # Nettoyez le bac à produit et le siphon.. # Ajoutez de l'assouplissant conformément aux instructions.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valve de tuyau - distributeur de savon. • Même débit d'eau sur les deux vannes. • Vannes. • Système d'injection d'eau. • Bac à produit.
	L'assouplissant n'est pas distribué..	<ul style="list-style-type: none"> • Pour corriger le défaut sur les appareils de série WDQR, il est nécessaire de suivre les informations 4-023-2120. # Nettoyez le bac à produit et le siphon. 4-027-1982. # Les assouplissants concentrés doivent être correctement dilués.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valve de tuyau - distributeur de savon. • Même débit d'eau sur les deux vannes. • Contrôlez l'alimentation en eau.. • Vannes. • Bac à produit.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Le tambour tourne difficilement..	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Support de batterie. • Roulements. • Présence de corps étrangers dans le tuyau. • Courroie.
	Le linge a une odeur désagréable..	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous lavez souvent vos vêtements à basse température et avec une lessive liquide, des germes peuvent se développer, occasionnant l'apparition d'une odeur désagréable dans le tambour ou sur le linge.. # Pour éviter ce problème, il est recommandé de lancer le programme Coton 95 °C sans linge au moins une fois par semaine avec du produit de lessive, ou de lancer un programme d'auto-nettoyage.. # Une fois par semaine, ajoutez du vinaigre lors du programme de lavage.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'appareil..
	Le lave-linge prolonge la durée de lavage..	<ul style="list-style-type: none"> • Température de l'eau trop basse. • Tension d'alimentation trop faible. • Faible pression d'eau. • Erreur de pompage. • Le temps de lavage peut être jusqu'à 60 % plus long que prévu en raison des causes énumérées ci-dessus ou de l'activation du système de contrôle de stabilité (UKS).. Temps de lavage plus long en raison de la présence de différentes matières textiles.. # Augmentez la quantité de linge.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le moteur alternatif..
	Le lave-linge ne termine pas le programme., il s'arrête en cours de fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous aux informations techniques. 4-023-2231. • Température de l'eau trop basse. • Tension d'alimentation trop faible. • Faible pression d'eau. • Erreur de pompage. • Le temps de lavage peut être jusqu'à 60 % plus long que prévu en raison des causes énumérées ci-dessus ou de l'activation du système de contrôle de stabilité (UKS).. Temps de lavage plus long en raison de la présence de différentes matières textiles.. # Nettoyez le filtre.. # Nettoyez le tuyau de vidange ou le siphon.. # Vérifiez la turbine de la pompe et nettoyez-la.. # Vidangez l'eau avec un programme de pompage ou d'essorage.. # Redémarrez le programme.. # Augmentez la quantité de linge.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. # Redémarrez le programme.. 	
	Le linge est encore humide, le lave-linge ne vidange pas l'eau..	<ul style="list-style-type: none"> • La présence d'un balourd important / l'activation du système UKS (contrôle de la stabilité) diminue ou annule l'essorage. 4-027-1984. # Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant 3 minutes.. # Nettoyez le filtre.. # Vérifiez la turbine de la pompe et nettoyez-la.. # Nettoyez le tuyau de vidange ou le siphon.. # Vérifiez que son tuyau de vidange n'est pas plié. # Augmentez la quantité de linge.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de vidange. • conseiller le client. • Vérifiez le moteur alternatif..

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Le lave-linge ne démarre pas l'essorage / l'essorage ne fonctionne pas..	<ul style="list-style-type: none"> • La présence d'un balourd important / l'activation du système UKS (contrôle de la stabilité) diminue ou annule l'essorage.. # Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant 3 minutes.. # Augmentez la quantité de linge.. # Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. 	<ul style="list-style-type: none"> • conseiller le client. •Sonde de pression. •Vérifiez le moteur alternatif.. • Trop de mousse.
	Le lave-linge est bruyant lors de l'essorage..	<ul style="list-style-type: none"> • Si l'appareil est équipé d'un moteur universel. Moteur à balais. Le fonctionnement sera plus fort que sur les appareils à moteur à onduleur, à moteur sans balais. # Vérifiez l'installation de l'appareil.. # Nettoyez le filtre.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'appareil.. 4-027-1988 • Support de batterie. • Amortisseur. • Poids. • Moteur. • Roulements.
	Appareil ou roulements bruyants, grincements, sons inhabituels en cours de fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Les vibrations, les mouvements de l'appareil dans la pièce et un fonctionnement bruyant peuvent être dus à un mauvais réglage des pieds réglables.. Un mauvais alignement des pieds réglables n'est pas une réparation couverte par la garantie.. • Parfois, le sèche-linge émet également des bruits inhabituels ou forts, qui sont inhabituels pour un sèche-linge et sont généralement causés par une installation incorrecte. • Un son plus fort peut également être émis par la pompe. La raison du bruit fort pendant le fonctionnement de la pompe peut être dans le cas où l'hélice de la pompe de filtration ou de vidange est bouchée. # Vérifiez l'installation de l'appareil.. # Nettoyez le filtre.. # Nettoyer l'hélice de la pompe de vidange. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'appareil.. 4-027-1988 • Pompe de vidange. • Amortisseur. • Poids. • Moteur. • Roulements.
	Impossible d'ouvrir la porte.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil a détecté la présence d'eau dans le tambour.. Pour des raisons de sécurité, la porte reste verrouillée.. # S'il y a de l'eau dans le tambour, lancez le programme d'essorage.. # Nettoyez le filtre.. # Débranchez le cordon d'alimentation de la prise, puis rebranchez-le.. # Ouverture mécanique de la porte, corde, filtre. 	<ul style="list-style-type: none"> •Tuyau de sortie. • Cuve - Tuyau du filtre obstrué. • 4-023-2003. •Pompe. •Verrouillage de la porte. •La porte.
	Impossible de fermer les portes.	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Verrouillage de la porte. •La porte.
	Impossible de retirer le filtre.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre est obstrué par des corps étrangers.. # Essayez de retirer le filtre en tirant un peu plus fort.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre obstrué
	Présence de corps étrangers sur les vêtements.	<ul style="list-style-type: none"> # Vérifiez la surface du tambour avec un chiffon en soie.. # Il est recommandé de laver le linge délicat et les petites pièces dans un filet à linge.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Tambour. •Étanchéité de la porte.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Présence de taches ou de saleté sur le linge.	<ul style="list-style-type: none"> • Après chaque lavage, de la saleté peut s'accumuler à l'intérieur du joint de porte.. • Ces résidus peuvent se décomposer partiellement au cours des lavages successifs et laisser des traces sur le linge.. <p># Après chaque lavage, le joint de porte doit être nettoyé comme indiqué dans le mode d'emploi..</p> <p># Nettoyer la rainure du joint de porte.</p> <p># Lancez un programme court sans linge..</p> <p># Le programme d'auto-nettoyage doit être exécuté..</p> <p># Nettoyez le filtre..</p> <p># Sélection appropriée de la température.</p> <p># Le tri approprié du linge en ce qui concerne la couleur et le tissu.</p> <p># Tournez le linge délicat vers l'extérieur.</p> <p># Dans le cas où l'appareil est fabriqué après le 25.09.2021, le client est conseillé de ne pas choisir le mode normal sur les programmes Easy Care, Cotton, Mix, et Universal Wash..</p> <p>Choisissez n'importe quel autre mode pour un rythme plus doux .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La saleté dans le tuyau JET. 4-023-2125. • Joint de porte. • Présence de corps étrangers dans le tuyau. • Filtre du tuyau d'arrivée d'eau. • Tambour.
	Trop de mousse.	<ul style="list-style-type: none"> • Un dosage excessif de la lessive en poudre peut être la cause de la quantité excessive de mousse dans l'appareil. 4-023-2005. • Si l'appareil détecte trop de mousse dans l'appareil, le programme s'arrête pendant un certain temps et se poursuit au bout d'un certain temps. <p># Réduire le dosage de la poudre (détergents pré-concentrés).</p> <p># Exécutez le programme d'auto-nettoyage au moins deux fois, sans agents de nettoyage supplémentaires.</p>	
	Mousse dans le distributeur de lessive, Trop de mousse.	<p># Dosage correct de la poudre en fonction de la saleté et de la quantité de linge.</p> <p># Réduire le dosage de la poudre (détergents pré-concentrés).</p> <p># Exécutez le programme d'auto-nettoyage au moins deux fois, sans agents de nettoyage supplémentaires.</p>	
	Fonctionnement de la pompe de vidange.	<ul style="list-style-type: none"> • La raison du bruit fort pendant le fonctionnement de la pompe peut être dans le cas où l'hélice de la pompe de filtration ou de vidange est bouchée. <p># Nettoyez le filtre..</p> <p># Nettoyer l'hélice de la pompe de vidange.</p> <p># Voir le chapitre Nettoyage et entretien / nettoyage du filtre.</p>	•Pompe.
	L'appareil débranché du secteur commence à pomper de l'eau lui-même.	<p>En raison de la faible pression d'eau, de l'eau pénètre dans l'appareil</p> <p># Vérifier et assurer la pression d'eau correcte.</p> <p># Fermez la vanne d'entrée..</p>	#Vanne.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	Ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La température du verre est inférieure à la température de l'eau. • Élément chauffant défectueux. • Cette erreur se produit si la température de l'eau est inférieure de plus de 15 °C à la température requise après la phase de chauffage.. • Une erreur se produit si la température n'atteint pas 5 °C dans les 10 minutes.. # Vérifiez la montée en température de l'eau (posez la main sur le hublot pendant le cycle de lavage). Si l'eau est froide, l'élément chauffant doit être remplacé.. # Vérifier l'adéquation de la hauteur de vidange. # Le tuyau de vidange doit être fixé et épinglé à l'axe situé sur la paroi arrière du lave-linge.. # Réinitialisez l'appareil.. # Redémarrez le programme.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Tuyau d'évacuation. •Vérifier l'adéquation de la hauteur de vidange. •Élément chauffant. •Sonde NTC.
	Joint de hublot déchiré, joint de hublot endommagé.	# Une mauvaise insertion du linge dans le tambour du lave-linge peut endommager le joint de la porte.. Cela peut se produire si le linge est coincé entre la porte et le joint de la porte du lave-linge..	4-023-1928.
	Touche sur l'écran, les réglages ne peuvent pas être modifiés.	<ul style="list-style-type: none"> • Le verrouillage enfant est activé. 4-027-1980. • Lorsque la sécurité enfants est activée, la sélection des autres fonctions à l'écran n'est pas possible. # Sur les appareils LP (avec petit écran) pour activer ou désactiver la sécurité enfants, appuyez simultanément sur les touches MODE et EXTRAS pendant au moins 3 secondes. # Sur les appareils L0 pour activer ou désactiver la sécurité enfants, appuyez simultanément sur le bouton SPIN et départ différé pendant au moins 3 secondes. # Sur les appareils L1 et L2 pour activer ou désactiver la sécurité enfants, appuyez simultanément sur les touches EAU+ et départ différé pendant au moins 3 secondes. 	
	Fuites, fuites d'eau au niveau du bas de la porte.	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas où une petite quantité d'eau sous la porte du lave-linge est observée pendant le fonctionnement du programme ou une petite fuite au bas de la porte peut être la cause d'un joint d'étanchéité non nettoyé précédemment.. 4-023-1929 # À la fin de chaque lavage, nettoyez le joint de la porte.. # Avant le lavage, assurez-vous qu'il n'y a pas de cheveux ou d'autres petits éléments coincés entre la porte et le joint de la porte.. # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé. • Une mauvaise insertion du linge dans le tambour du lave-linge peut endommager le joint de la porte.. Cela peut se produire si le linge est coincé entre la porte et le joint de la porte du lave-linge.. 4-023-1928. 	4-023-1929.
	Il émet un signal sonore, il ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le signal sonore indique que la porte n'est pas fermée.. # Fermez la porte et appuyez sur le bouton Start (Démarrer).. Si la machine ne démarre pas, refermez la porte et appuyez sur la touche de démarrage. # Vérifiez qu'il n'y a pas de linge ou d'autres objets étrangers entre la porte et l'appareil.. # Assurez-vous que le joint d'étanchéité autour de l'ouverture du tambour et de la porte est correctement inséré.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Verrouillage de la porte. •crochet de porte. •La porte.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	L'eau coule dans l'appareil de manière incontrôlable, un bidon d'eau plein est versé.	<ul style="list-style-type: none"> • Le niveau d'eau dans le tambour n'est pas détecté, l'appareil continue donc à doser l'eau pour atteindre le niveau final. • Fermez le robinet d'arrivée d'eau.. • Faible pression d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vannes. • Sonde de pression. • Capteur de niveau de tube.
	Linge froissé, le linge reste collé au tambour.	# Choisissez correctement la température du programme. # Réduire la vitesse d'essorage à 600. # Considérez les étiquettes textiles.	
	Impossible de sélectionner pré-lavage/pas d'option pré-lavage	<ul style="list-style-type: none"> • Le PS22 (B1, B2) ne permet pas de choisir l'option de pré-lavage sur le panneau avant. • Le pré-lavage est automatiquement activé sur deux programmes. • Les programmes qui incluent le pré-lavage sont : Animaux (Pets) et Bébé (Baby). • Si un des programmes listé est sélectionné, la phase de pré-lavage est effectuée automatiquement. 	
	Il n'est pas possible de sélectionner la température sur le programme ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de défaut • ECO 40-60 est un programme qui a été mis en place avec les nouvelles réglementations du marché (ECO design - nouvelle étiquette énergétique) • 40/60 n'est pas un choix de température mais un programme où le linge en coton normalement sale destiné à être lavé à 40°C et le linge destiné à être lavé à 60°C peuvent être lavés ensemble 	
	Sur le programme 59/32, l'appareil réinitialise de lui-même la durée de lavage.	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de défaut. • Le programme de lavage ajuste automatiquement la durée du lavage principal et le nombre de rinçages en fonction de la quantité de linge dans la machine. • Si vous sélectionnez 59 et que l'appareil détecte une petite charge, il ajustera le temps à 32 minutes. • Si vous avez sélectionné 32 et que l'appareil détecte une petite charge, il ajustera le temps de lavage à 30 minutes. • Dans le cas d'une pleine charge, le temps de lavage maximum de 59 ou 32 reste affiché sur l'afficheur. 	
	Programmation du temp sur l'écran	# Programmation du temp sur l'écran. 4-027-22341.	# Programmation du temp sur l'écran. 4-027-22341.
	Fuite au niveau du distributeur de produit.	# Vérifiez si le distributeur est correctement inséré.. • Dosage excessif de poudre à lessiver ; la fermeture incorrecte du distributeur à lessive peut entraîner l'obstruction du conduit. Lors du dosage, la poudre peut entièrement bloquer le conduit du distributeur de produit, entraînant un débordement d'eau à ce niveau. 4-027-1987. • Trop de pression	•Effectuez la réparation conformément aux informations techniques 4-023-1902 [/ blink]
	Les boutons ne répondent pas.. Erreur d'afficheur.	# Essayez plus de fois d'appuyer sur la touche. # Effectuer une réinitialisation physique (RESET). # Débranchez l'appareil du secteur pendant quelques minutes (retirez le fusible ou coupez le commutateur principal), puis rebranchez l'appareil au secteur et réenclenchez l'interrupteur principal.. #Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé.	• réparez en fonction des informations 4-023-1925. 4-023-2104.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
	La hublot du lave-linge est endommagée	<ul style="list-style-type: none"> • Les rayures sur le verre peuvent être causées par des objets métalliques sur le linge ou des objets qui ont été laissés dans le linge (boutons métalliques, vis, autres objets rigide).. • Avant le lavage, fermer les boutons et les fermetures éclair, retirer tous les objets des poches et retourner le linge. • Placez les vêtements délicats et les petits articles dans un sac à linge dédié.. • En cas d'utilisation incorrecte, la garantie ne s'applique pas.. • Si le verre est cassé, il ne faut pas utiliser l'appareil pour des raisons de sécurité.. 	<ul style="list-style-type: none"> • La porte.
	Une partie de l'appareil est mal ou incorrectement installée, elle bouge, elle ne remplit pas sa fonction.	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	
	Une pièce est manquante	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. 	
	Dommages mécaniques. Une pièce s'est détachée, déformé, ne fonctionne pas correctement, est cassée ou rouillée..	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	
	Boîtier fissuré (intérieur)	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. 	
	Installation de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. <p># Suivez les instructions du mode d'emploi..</p> <p># Suivez le manuel d'installation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Installation de l'appareil