MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT INDESIT

Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur www.indesit.com/register

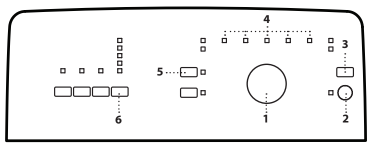


Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Avant d'utiliser la machine, il est impératif d'enlever le support de transport. Pour des instructions plus détaillées sur la façon de l'enlever, consultez le Guide d'installation.

BANDEAU DE COMMANDE

- Sélecteur de programme
- 2 Bouton « Marche/Pause » > I
- 3 Bouton « Reset/ Vidange » 🚇
- 4 Indication de la séquence de programme et indicateur de Départ différé
- 5 Bouton « Départ différé » (1)
- Bouton « Essorage » @



TÉMOINS

Porte verrouillée 📊

Erreur: Service \(\)

Erreur: Nettoyer filtre Erreur : Arrivée d'eau 🔄

En cas de panne, consulter la section

« DÉPANNAGE »

TABLEAU DES PROGRAMMES

Cl	Charge maximale 6,0 kg. Consommation électrique en mode arrêt 0,11 W/en mode marche 0,11 W					Lessives et additifs		Lessive recommandée		ité * % *	Consommation d'énergie (kWh)	Nombre total de litres d'eau	Température de lavage °C			
	Dua sua sa sa		Temp	ératures	Vit, max,	Charge	Durée	Pré– lavage	Lavage principal	Adoucis- sant	Poudre	المستاما	Humidité résiduelle % *	somr ergie	mbre to litres d'e	pératu
	Programme		Réglage	Gamme	essorage (tr/min)	max, (kg)	(h:m)	I	11	₩	Poudre	Liquide	Frés	Con d'én	Non	Tem
	Turn & Go		30°C	30°C	1000	3,5	0:45	-	•	0	-	~	-	-	-	-
	Synthétiques		40°C	40°C	1000	3,0	1:50	0	•	0	~	~	47	0,52	45	40
	Coton	۶	60°C	40° - 90°C	1000	6,0	2:30	0	•	0	~	~	64	1,14	48	56
					951	6,0	3:15	_	•	0	~	~	62	0,90	52	41
	Eco 40-60	Seco 40-60	40°C	40°C	951	3,0	2:30	_	•	0	~	~	62	0,49	36	34
	220 10 00				951	1,5	2:15	-	•	0	>	~	62	0,35	30	31
	20°C	∑20°C	20°C	20°C	1000	6,0	3:15	_	•	0	-	~	62	0,30	52	20
y.	Laine 20°	©20°	20°C	20°C	1000	1,0	0:35	-	•	0	-	~	_	-	_	-
Wa	Délicat 30°	X30°	30°C	30°C	1000	1,5	0:45	-	•	0	-	~	_	-	_	-
pid	Mixte 45′40°	40°	40°C	40°C	1000	6,0	0:45	_	•	0	~	~	_	-	_	-
RapidWash	Coton 30°	930°	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	•	0	_	~	66	0,25	42	26
	Synthétiques 30°	∑30°	30°C	30°C	1000	3,0	0:50	_	•	0	-	~	-	-	-	-
Es	Essorage + Vidange		-	-	1000	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Ri	Rinçage + Essorage 🔊		-	-	1000	6,0	-	-	-	0	-	-	_	-	_	-
	Eco Coton			60°C 60°C	1006	6,0	4:00	-	•	0	~	~	62	0,78	48	-
			60°C		1000	3,0	2:10	-	•	0	~	~	62	0,65	31	-
				40°C	1000	3,0	2:00	-	•	0	*	~	62	0,59	31	-

Eco Coton - Cycle de lavage test conformément à la Réglementation 1061/2010. Choisissez le cycle de lavage «Coton 40 °C» ou «Coton 60 °C» avec «Energy saver» option pour accéder à ce

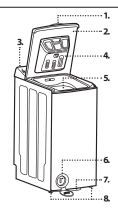
Eco 40-60 - Cycle de lavage test conformément à la réglementation européenne Écodesign 2014/2019. Le programme le plus efficient en termes de consommation d'électricité et d'eau pour laver des articles en coton normalement sales. Écran uniquement : les valeurs de vitesse d'essorage affichées sur l'écran peuvent différer légèrement des valeurs mentionnées dans le

Pour tous les Instituts de Test

Cycle de lavage long pour les cotons : réglez le cycle de lavage Coton avec une température de 40 °C.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1. Poignée de couvercle
- 2. Couvercle
- 3. Bandeau de commande
- 4. Distributeur de détergent
- 6. Filtre à eau derrière le couvercle
- 7. Levier de mobilité (en fonction du modèle)
- 8. Pieds réglables (x2)



Programme synthétique : réglez le cycle de lavage Synthétiques avec une température de 40 °C. Ces données peuvent différer à la maison du fait d'un changement de conditions de la température de l'eau en entrée, de la pression d'eau, etc. Les valeurs de durée de programme approximatives se réfèrent à des réglages par défaut des programmes, sans options. Les valeurs indiquées pour les programmes autres que le programme Eco 40-60 sont fournies à titre indicatif uniquement.

* Après la fin du programme et avec un essorage à une vitesse d'essorage sélectionnable maximale, réglage du programme par défaut.

La technologie à capteur adapte la quantité d'eau, l'énergie et la durée du programme à votre

DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

Compartiment de lavage principal

Lessive pour le lavage principal, détachant ou adoucissant de l'eau.

Compartiment de prélavage

Lessive pour le prélavage.

Compartiment adoucissant 🛞

Assouplissant. Amidon liquide. Eau de javel.

Verser l'adoucisseur, la solution d'amidon ou l'eau de javel uniquement jusqu'à la marque « MAX ».

Bouton de relâchement 🥕

Appuyez pour enlever le distributeur de lessive et pour le nettoyer.



PROGRAMMES

Respectez les consignes indiquées sur l'étiquette d'entretien du linge pour sélectionner le programme approprié. La valeur indiquée dans le symbole du bac est la température maximale possible pour laver le vêtement.



Turn & Go

La meilleure solution de lavage quotidienne. Particulièrement utile pour des textiles légèrement à normalement sales, réalisés en coton ou en synthétiques, car il lave à basse température et à une vitesse d'essorage maximale.

Synthétiques />

Pour laver des vêtements sales réalisés en fibres synthétiques (comme le polyester, le polyacrylique, la viscose, etc.) ou des mélanges coton/synthétique.

Coton 🗩

Cotons résistants moyennement à très sales.

Eco 40-60

Convient au lavage des vêtements en coton normalement sales, déclarés comme étant lavables à 40 $^{\circ}$ C ou 60 $^{\circ}$ C, ensemble dans le même cycle. Il s'agit à la fois du cycle standard pour le lavage des vêtements en coton et du cycle le plus efficient en termes de consommation d'eau et d'électricité.

20°C

Convient au lavage de vêtements en coton légèrement sales, à une température de 20 °C.



Tous les vêtements en laine peuvent être lavés en utilisant le programme « Laine », même ceux portant l'étiquette « lavage main uniquement ». Pour de meilleurs résultats, utilisez des lessives spéciales et ne dépassez pas la charge maximale de linge.

Délicat 🎇

Pour laver des vêtements particulièrement délicats. De préférence, retournez les vêtements sur l'envers avant le lavage.

Mixte 45′ 40° 200

Pour laver des vêtements légèrement à normalement sales en coton, en lin, en fibres synthétiques et en fibres mixtes en à peine 45 minutes.

Coton 30

Pour laver des vêtements légèrement sales rapidement. Ce cycle dure seulement 30 minutes, ce qui permet un gain de temps et d'énergie.

Synthétiques 🖓

Cycle raccourci pour laver des vêtements légèrement sales réalisés en fibres synthétiques (comme le polyester, le polyacrylique, la viscose, etc.) ou des mélanges coton/synthétique.

Essorage + Vidange 🖤

Essore la charge et vide l'eau. Pour linge résistant.

Rinçage + Essorage

Programmes de rinçage et d'essorage intensif séparés. Pour linge résistant.

Eco Coton

Convient au lavage des vêtements en coton normalement sales. À 40 $^{\circ}$ C et 60 $^{\circ}$ C

PREMIÈRE UTILISATION

Pour enlever les débris de fabrication, sélectionnez le programme « Coton » $\mathfrak P$ à une température de 90 °C. Versez une petite quantité de lessive en poudre dans le compartiment de lavage principal $\mathbb M$ du distributeur de lessive (maximum 1/3 de la quantité de lessive recommandée par le fabricant pour du linge légèrement sale). Démarrez le programme sans ajouter de linge.

UTILISATION QUOTIDIENNE

Préparez votre linge selon les recommandations figurant dans la section « TRUCS ET ASTUCES ». Chargez le linge, fermez la porte du tambour et vérifiez qu'elle est convenablement fermée. Versez le détergent et les éventuels additifs. Respectez les doses recommandées sur l'emballage de la lessive. Fermez le couvercle. Tournez le sélecteur de programme sur le programme souhaité et sélectionnez une option éventuelle si nécessaire. Le témoin du bouton « Marche/Pause » > Il clignote et le témoin de la vitesse d'essorage préétablie s'allume. La vitesse d'essorage peut être modifiée en appuyant sur le bouton « Essorage » ③. Ouvrez le robinet et appuyez sur le bouton « Marche/Pause » > Il pour démarrer le cycle de lavage. Le témoin « Marche/Pause » s'allumera et la porte sera verrouillée. Du fait des variations de charge et de température de l'eau en entrée, le temps restant est nouvellement calculé dans certaines phases de programme.

POUR INTERROMPRE OU MODIFIER UN PROGRAMME EN COURS

Pour interrompre le cycle de lavage, appuyez sur le bouton « Marche/ Pause » |>||, le témoin commence à clignoter. Sélectionnez le nouveau programme, la température, les options ou la vitesse d'essorage si vous souhaitez modifier ces réglages. Appuyez sur le bouton « Marche/ Pause » |>|| encore une fois pour démarrer le cycle de lavage au moment où il a été interrompu. N'ajoutez pas de détergent pour ce programme.

PORTE VERROUILLÉE 1

Après le démarrage d'un programme, le témoin clignote pour indiquer que le capot ne peut pas être ouvert. Tant qu'un programme de lavage tourne, le couvercle reste bloqué et ne doit absolument pas être forcé. Si vous avez un besoin urgent de l'ouvrir pendant un programme en cours, par exemple pour ajouter davantage de linge, ou pour enlever du linge qui a été chargé par erreur, appuyez sur le bouton « Marche/Pause » > II. Si la température n'est pas trop élevée, le témoin « Porte verrouillée » I s'allume. Il se passera un certain temps avant que vous puissiez ouvrir le couvercle. Appuyez sur la touche « Marche/Pause » > II pour poursuivre le programme.

FIN DU PROGRAMME

Le témoin « Porte verrouillée » 1 s'éteint. Tournez le sélecteur de programme en position « OFF » et fermez le robinet d'eau. Ouvrez le couvercle et le tambour et déchargez la machine. Laissez le couvercle ouvert quelque temps pour permettre à l'intérieur de la machine de sécher. Après environ un quart d'heure, le lave-linge s'éteindra totalement pour économiser de l'énergie.

Pour effacer un programme en cours avant la fin du cycle, appuyez sur le bouton « Essorage + Vidange » pendant au moins 3 secondes. L'eau est vidangée. Il se passera un certain temps avant que vous puissiez ouvrir le couvercle.

OPTIONS

! Lorsque la combinaison de programme et d'option additionnelle n'est pas possible, les témoins s'éteignent automatiquement. ! Des combinaisons inhabituelles d'options sont désélectionnées automatiquement.

Prélavage 🔱

Uniquement pour les charges très sales (par exemple, sable, saleté granulaire). Augmente le temps de cycle d'environ 15 min. N'utilisez pas de lessive liquide pour le lavage principal lors de l'activation de l'option Prélavage.

Lavage Intensif

Choisissez cette option si vous utilisez un additif pendant le lavage pour enlever les taches - elle optimisera l'efficacité de l'additif pour obtenir de meilleures performances de lavage et d'élimination des taches. Utilisez avec la charge maximale. Ajoutez un additif de lavage approprié pour enlever les taches (poudre) pendant le lavage principal. Peut prolonger la durée du programme jusqu'à 10 minutes. Adéquat pour l'utilisation de détachants et agents de blanchiment à base d'oxygène. N'utilisez pas de chlore ou d'agents de blanchiment perborates!

Rincage Extra 💝

Aide à éviter les résidus de détergent dans le linge en prolongeant la phase de rinçage. Particulièrement adapté pour laver le linge de bébé, pour les personnes souffrant d'allergies, et pour les régions avec de l'eau douce.

Essorage 🔘

Chaque programme a une vitesse d'essorage prédéfinie. Appuyer sur le bouton pour régler une autre vitesse d'essorage. Si la vitesse d'essorage « 0 » Ø est sélectionnée, l'essorage final est annulé mais des pics d'essorage intermédiaire sont maintenus pendant le rinçage. L'eau est vidangée uniquement.

Départ différé 🕒

Pour que le programme sélectionné démarre plus tard, appuyez sur le bouton « Départ différé » Di jusqu'à ce que l'indication du temps de retard souhaité s'allume. Le témoin du bouton de l'option « Départ différé » S'allume et s'éteint quand le programme démarre. Après avoir appuyé sur le bouton « Marche/Pause » DI, le décompte commence. Le nombre d'heures présélectionné peut être réduit en appuyant à nouveau sur le bouton « Départ différé » Depart différé » Dep

Energy saver 🔊

Avec une température inférieure et une durée de lavage légèrement modifiée, c'est la combinaison optimale d'excellents résultats de lavage. et une consommation d'énergie encore inférieure est atteinte.

EAU DE JAVEL

Lavez votre linge au programme souhaité, Coton ou Synthétiques on ajoutant une quantité appropriée d'eau de javel dans le compartiment Adoucissant (fermer minutieusement le couvercle). Immédiatement après la fin du programme, tournez le « Sélecteur de programme » et redémarrez le programme souhaité pour éliminer les éventuelles odeurs d'eau de javel résiduelles; Si vous voulez, vous pouvez ajouter de l'adoucissant. Ne mettez jamais d'eau de javel et d'adoucissant dans le compartiment adoucissant en même temps.

TRUCS ET ASTUCES

Triez le linge en fonction

Type de tissu/étiquette d'entretien (coton, fibres mixtes, synthétiques, laine, articles à laver à la main). Couleur (séparez les articles de couleur et le blanc, lavez séparément les articles de couleur neufs). Délicats (lavez les petits articles – comme les bas nylon – et les articles dotés de crochets - comme les soutiens-gorge – dans un sac en tissu ou une taie d'oreiller à fermeture éclair).

Videz toutes les poches

Les objets comme les pièces de monnaie ou les briquets peuvent endommager votre linge ainsi que le tambour.

Intérieur de l'appareil

Si vous ne lavez jamais ou rarement votre linge à 90 °C, nous recommandons de faire tourner occasionnellement un programme à 90 °C sans linge, en ajoutant une petite quantité de lessive, pour maintenir l'intérieur de l'appareil propre.

Suivez les recommandations concernant le dosage / additifs Cela permet d'optimiser le résultat du lavage, d'éviter les résidus irritants d'un excédent de détergent dans votre lessive et d'économiser de l'argent en évitant le gaspillage de détergent inutile.

Utilisez une température faible et une durée plus longueLes programmes les plus efficients en termes de consommation d'électricité sont généralement ceux qui fonctionnent à des températures plus basses et pendant plus longtemps.

Respectez le poids de la charge

Chargez votre machine à laver jusqu'à la capacité indiquée dans le « TABLEAU DES PROGRAMMES » afin d'économiser de l'eau et de l'électricité.

Niveau sonore et teneur en eau restante

Ils dépendent de la vitesse d'essorage : plus la vitesse d'essorage est grande, plus le niveau sonore est élevé et plus la teneur en eau restante est réduite.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour l'entretien et le nettoyage, éteignez et débranchez le lave-linge. N'utilisez pas de liquides inflammables pour nettoyer le lave-linge. Pensez à effectuer le nettoyage et l'entretien périodiques de votre machine à laver (au minimum 4 fois par an).

Nettoyer l'extérieur du lave-linge

Utilisez un linge humide doux pour nettoyer les parties extérieures du lave-linge. N'utilisez pas un nettoyant pour vitre ou tout usage, une poudre à récurer ou un nettoyant de même type pour nettoyer le panneau de commande - ces produits pourraient endommager l'affichage.

Distributeur de détergent

Nettoyez le distributeur de lessive régulièrement, au moins trois ou quatre fois par an, pour éviter des dépôts de lessive :

Appuyez sur le bouton de relâchement pour libérer le distributeur de lessive et l'enlever. Une petite quantité d'eau peut rester dans le distributeur, vous devez donc le porter dans une position verticale. Lavez le distributeur à l'eau courante. Vous pouvez également enlever le capuchon du siphon à l'arrière du distributeur pour le nettoyer. Remettez le capuchon du siphon dans le distributeur (s'il a été enlevé). Réinstallez le distributeur en plaçant les languettes inférieures du distributeur dans les ouvertures appropriées sur le couvercle, et en poussant le distributeur contre le couvercle jusqu'à ce qu'il se mette en place. Assurez-vous que le distributeur de lessive est correctement réinstallé.

Vérification du tuyau d'alimentation d'eau

Vérifiez le tuyau d'alimentation régulièrement pour des fissures ou des points fragilisés. S'il est endommagé, replacez-le avec un nouveau tuyau obtenu à travers notre Service après-vente ou un détaillant autorisé. Selon le type de tuyau : Si le tuyau d'alimentation a un revêtement incolore, assurez-vous périodiquement qu'il n'y a pas de changement de couleur. Si oui, le tuyau peut avoir une fuite et devrait être remplacé. Pour les tuyaux d'arrêt d'eau petite soupape de sécurité (voir la flèche). Si elle est rouge, la fonction d'arrêt d'eau a été déclenchée et le tuyau doit être remplacé. Pour dévisser ce tuyau, appuyez sur le bouton de déverrouillage (si disponible) tout en dévissant le tuyau.

Nettoyage des filtres à tamis du tuyau d'alimentation d'eau

Vérifiez et nettoyez régulièrement (au moins deux ou trois fois par an). Fermez le robinet et desserrez le tuyau d'entrée sur le robinet. Nettoyez le filtre à maille interne et vissez le tuyau d'alimentation en eau à nouveau sur le robinet. Maintenant, dévissez le tuyau d'alimentation à l'arrière de la machine à laver. Tirez le filtre à maille du raccord de la machine à laver avec des pinces universelles et nettoyez-le. Réinstallez le filtre à maille et vissez à nouveau le tuyau d'alimentation. Ouvrez le robinet et assurez-vous que les raccords sont totalement étanches à l'eau.

Nettoyage du filtre à eau/vidange des eaux usées

La machine à laver est dotée d'une pompe autonettoyante. Le filtre conserve les objets tels que les boutons, les pièces, les épingles à nourrice, etc., qui ont été laissés dans le linge. Si vous avez utilisé un programme à eau chaude, attendez que l'eau ait refroidi avant de vidanger l'eau. Nettoyez le filtre à eau régulièrement pour éviter un problème de vidange d'eau causé par un filtre bouché. Si l'eau ne peut pas se vidanger, l'afficheur indique que le filtre à eau peut être bouché.

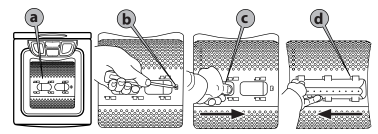
Ouvrez le couvercle de filtre à l'aide d'une pièce de monnaie. Placez un grand récipient plat sous le filtre à eau pour récupérer l'eau de vidange. Tournez lentement le filtre dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'eau se vidange. Laissez l'eau se vidanger sans enlever le filtre. Lorsque le récipient est plein, fermez le filtre à eau en le tournant dans le sens horaire. Videz le récipient. Répétez cette procédure jusqu'à ce que l'eau soit vidangée. Votre lave-linge comprend plusieurs fonctions de sécurité et de rétroaction automatiques. Puis enlevez le filtre à eau en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre. Nettoyez le filtre à eau (enlevez les résidus dans le filtre et nettoyezle sous l'eau courante) et la chambre du filtre. Assurez-vous que le propulseur de la pompe (dans le logement derrière le filtre) n'est pas obstrué. Insérez le filtre à eau et fermez le couvercle du filtre : Avant d'ouvrir la porte comme indiqué à la section ci-dessous, reportez-vous à la panne « La porte est verrouillée, avec ou sans indication de panne, et le programme n'est pas en marche ». Assurez-vous de le tourner aussi loin que possible. Pour vérifier l'étanchéité du filtre à eau, vous pouvez verser environ 1 litre d'eau dans le tambour et vérifier que l'eau ne fuit pas du filtre. Puis fermez le couvercle du filtre.

Joint de couvercle

Vérifiez l'état du joint de couvercle périodiquement et nettoyez-le de temps en temps avec un chiffon humide.

Récupérer un objet qui tombe entre le tambour et le caisson

Si un objet tombe accidentellement entre le tambour et le caisson, vous pouvez le récupérer grâce à l'une des lames du tambour amovibles. Débranchez le lave-linge. Enlevez le linge du tambour. Fermez les volets du tambour et tournez le tambour d'un demi-tour (photo a). En utilisant un tournevis, appuyez sur l'extrémité en plastique, tout en coulissant le chariot de gauche à droite (photo b, c) à la main et il tombera dans le tambour. Ouvrez le tambour. Vous pouvez récupérer l'objet à travers le trou dans le tambour. Réinstallez la lame de l'intérieur du tambour : Positionnez la pointe en plastique au-dessus du trou sur le côté droit du tambour (photo d). Puis coulissez la lame en plastique de droite à gauche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Refermez les volets du tambour, tournez le tambour d'un demi-tour et vérifiez le positionnement de la lame au niveau de tous ses points d'ancrage. Rebranchez le lave-linge.



TRANSPORT ET MANUTENTION

Débranchez le lave-linge et fermez le robinet d'eau. Débranchez le tuyau d'alimentation du robinet d'eau, et enlevez le tuyau de vidange des points de vidange. Enlevez l'eau résiduelle des tuyaux et du lave-linge et fixez les tuyaux de sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés pendant le transport. Pour faciliter le déplacement de la machine, tirez légèrement le levier de mobilité situé à l'avant dans la partie basse (s'il est disponible sur votre modèle) à la main. Tirez le lave-linge jusqu'à la butée avec le pied. Après quoi, repoussez le levier de mobilité dans sa position d'origine stable. Réinstallez le support de transport. Suivez les instructions pour enlever le support de transport dans le GUIDE D'INSTALLATION dans l'ordre inverse.

GUIDE DE DÉPANNAGE

La machine à laver peut parfois ne pas fonctionner correctement pour certaines raisons. Avant d'appeler le service Après-vente, il est recommandé de vérifier si le problème peut être facilement résolu en utilisant la liste suivante.

Anomalies:	Causes possibles/Solution:
Le lave-linge ne s'allume pas et/ou le programme ne démarre pas	 La prise n'est pas branchée ou pas suffisamment pour faire contact. Il y a eu une panne de courant. Le couvercle est mal fermé.
Le cycle de lavage ne démarre pas.	 Le bouton « Marche/Pause » Il n'a pas été enfoncé. Le robinet d'eau n'est pas ouvert. Un « Départ différé »
L'appareil s'arrête pendant le programme et le témoin « Marche/ Pause » commence à clignoter.	Le programme a été modifié - resélectionnez le programme souhaité et appuyez sur « Marche/ Pause » ▷II.
L'appareil vibre	 La machine à laver n'est pas de niveau. Le support de transport n'a pas été enlevé ; avant d'utiliser le lave-linge, le support de transport doit être enlevé.
L'essorage final donne de mauvais résultats. Le linge est encore très humide. Le témoin « Essorage » clignote, ou le témoin de la vitesse d'essorage clignote après la fin du programme - en fonction du modèle	 Le déséquilibre de la charge de linge pendant l'essorage a empêché la phase d'essorage pour éviter des dommages au lave-linge. C'est la raison pour laquelle le linge est encore très humide. La raison du déséquilibre peut être : de petites charges de linge (constituées seulement de quelques gros articles ou d'articles absorbants, par exemple des serviettes), ou des articles de grosses dimensions/lourds. Si possible, évitez les petites charges de linge. Le bouton « Essorage » a été réglé sur une basse vitesse d'essorage.
Le témoin « Service » 🖔 s'allume	 Éteignez la machine, débranchez la prise et attendez environ 1 minute avant de la rallumer. Si le problème persiste, appelez le service Après-vente.
Le témoin « Nettoyer filtre » 🍩 s'allume	Les eaux usées ne sont pas vidangées.Nettoyez le filtre à eau
Le témoin « Arrivée d'eau » <= s'allume	L'alimentation en eau de l'appareil est nulle ou insuffisante.
Tous les témoins de la phase de Lavage s'allument 날 날 날 날	Volets du tambour ouverts L'appareil s'arrête pendant le programme. Les volets du tambour n'ont pas été fermés correctement. Appuyez sur le bouton « Reset/Vidange » ❷ pendant au moins 3 secondes et attendez que le témoin « Porte verrouillée »

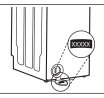


Vous pouvez télécharger les consignes de sécurité, la fiche produit et les données énergétiques en :

- En visitant notre site Internet http://docs.indesit.eu.
- En utilisant le code QR.
- Autrement, contactez notre service Après-Vente (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service Après-vente, veuillez indiquer les codes visibles sur la plaque signalétique de l'appareil.
- · Pour obtenir des informations relatives à la réparation et à la maintenance, l'utilisateur est invité à visiter le site www.indesit.com







SERVICE

Whirlpool France Consumer Services GR 481290159104

Guide Réparation Codes Erreurs et diagnostics

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT DE LIRE ET DE RESPECTER

Les réparations que vous effectuez vous-même ou que vous confiez à une personne qui n'est pas un professionnel peuvent entraîner des incidents dangereux susceptibles de nuire à la santé des personnes, voire de mettre leur vie en danger, et/ou à des problèmes matériels importants.

Whirlpool France met à disposition des consommateurs des pièces détachées, un guide pour la réparation intégrant des consignes de sécurité

EN CAS DE NON - RESPECT DES INSTRUCTIONS DU GUIDE ET EN PARTICULIER DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ, LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE D'UN DOMMAGE SURVENU LORS D'UNE AUTORÉPARATION (ARTICLE L 441-5 DU CODE DE LA CONSOMMATION).

En cas de doute, nous vous recommandons de faire appel au Service après-vente agréé sur le site Whirlpool.fr.

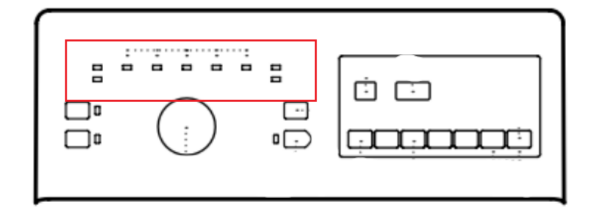
Boutique officielle de pièces détachées

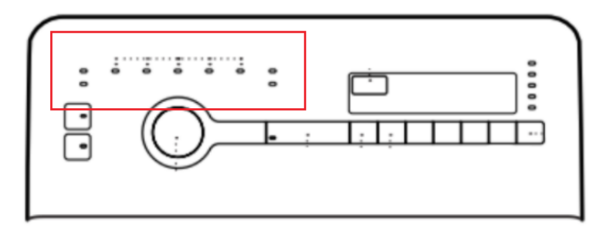
Les vues éclatées et la liste des pièces détachées par modèle de lave-linge sont disponibles sur le site https://pieces-detachees.whirlpool.fr

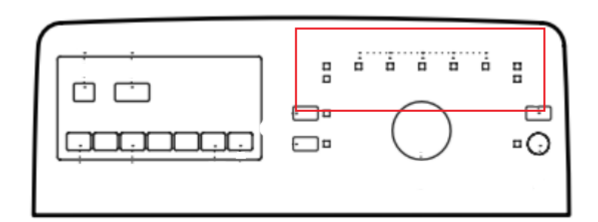
MODELE : Lave-linge Innex Top équipé d'une électronique Wave

La visualisation des codes défauts se fait via l'afficheur digital ou via les voyants Led comme illustré ci-dessous.

Date: 18/11/2021







Date: 18/11/2021

s	Ξ	R	٧	I	С	Ε	

Codes Erreurs

Indication d	e défauts	
Symbole allumé	Sur afficheur 3 - 5	Explications et procédures de réparation
Aucune indication	Pas d'indication Ou Lecture avec eSAM F60 - F63	Défaut CCU Causes potentielles Lecture des défauts avec ESAM: • SI F60 - F63 est affiché: • Vérifiez si la CTN a un court-circuit. • Vérifiez si le câbiage CTN a un court-circuit.
6		Défaut sécurité de porte Si la CCU n'est pas en mesure de verrouiller la porte après le début du programme dans les 20 °, la CCU passe en mode de sélection (LED du bouton »marche / pause » dignote) Causes possibles • problème mécanique avec la porte / le crochet de porte / interface serrure de porte • porte n'est pas complètement fermée • défaut sécurité de porte
Durant le déroulé normal d'un cycle	Durant le déroulé normal d'un cycle	Pas d'admission d'eau ou pas d'information du pressostat. Si après 6 min, aucune entrée d'eau n'est détectée, l'électrovanne n'est plus alimentée et le voyant « Robinet d'eau » s'allume, La machine se met alors en Pause. Il est alors possible de remettre la machine en marche en appuyant sur le bouton » PB ». Contrôles à effectuer:
Pendant le programme test	Pendant le programme test	S'il n'y a pas d'eau dans la machine S'assurer que les deux électrovannes soient fonctionnelles. Vérifier l'état et l'étanchéité des tuyaux des électrovannes. Vérifier la bonne alimentation de l'(des) électrovanne(s).
®	F01	S'il y a de l'eau dans la machine Vérifier la bonne étanchéité du tuyau entre le pressostat et la chambre de compression. Vérifier qu'il n'y ait pas de problème de siphon. Vérifier qu'il n'y ait pas de problème électrique de connectique entre les composants suivants : pressostat, électrovannes, platines de commande et de puissance(CUC). Vérifier qu'il n'y ait pas de fuite sur les tuyaux. Vérifier la pression de basculement du pressostat. Vérifier le fonctionnement du CUC. (Unité Centrale de Contrôle)
	F02	Défaut d'Aquastop. Si le contact de l'aquastop situé dans la partie inférieure de l'appareil est fermé plus de 30" le défaut lié à l'aquastop est défecté. Dans ce cas, la porte est débloquée et la pompe de vidange fonctionne en permanence. En condition aquastop la pompe de vidange fonctionne pendant une durée de 3 à 6 minutes. Ensuite, la pompe de vidange s'arrête et la porte se déverrouillera. Contrôles a effectuer: S'il y a de l'eau dans le fond de l'appareil Rocharcher s'il y a une fuite sur une des buyauteries. Vérifier que la fuite ne soit pas due à un excès de détergent. Chercher une éventuelle fuite de cuive. S'il n'y a pas d'eau dans le fond de l'appareil Vérifier que l'inter d'Aquastop n'est pas en court-circuit. Vérifier le branchement électrique de l'Aquastop. Vérifier le bon fonctionnement de l'CUC. (Unité Centrale de Contrôle). (Vérifier aussi pour F26: Triac de la pompe en court circuit provoque ce code défaut)

Date: 18/11/2021

vidange est de 4 minutes > 4 minutes de vidange par séquences de (10sec.ON / OFF10sec.)			Towns do sidones has long
Temps restant Pendant le programme fest Pedant le programme fest FO3 FO3 FO4 FO5 FO5 FO5 FO5 FO6 FO6 FO6 FO6	Durant le déroulé		Temps de vidange trop long.
Pedant le programme test F03 Controlles à effectuer: Vérifier le rouseur office de la commande est en mode pause. Appuyez sur boution «Start ». Si l'eau peut être évacuée, le cycle se poursiviré. Vérifier le rouseur décirique de la pompe ainsi que son bon fonctionnement. Vérifier la rouseur office de la pompe ainsi que son bon fonctionnement. Vérifier la rouseur officier de la formoulement de pompe. Vérifier le valeur orimique de l'enroulement de pompe. Le défaut peut être aussi généré par beaucoup de mousse en phase de lavage. Voir défaut l'el. Vérifier le valeur orimique de la résistance de chauffage l'anomalie est inférieure à 35°C dans les premières 50 minuses dans le pas de chauffage l'anomalie est inférieure à 35°C dans les premières 50 minuses dans le pas de chauffage l'anomalie est alors affichée. Contrôles a effectuer: Vérifier la valeur de la CTN (défaut peut amiver lorsque la CTN ne change pas avec la température). Verifier le valeur de la CTN (défaut peut amiver lorsque la CTN ne change pas avec la température). Verifier le fonctionnement CCU Défaut dans la défection de la Température Se pendant le pas de chauffage du cycle de lavage, la valeur de la CTN est hors tolérance, le défaut sur l'Expérié. classe non B (F60 - F63) Défaut Tachymèrte. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui di se révèle étre inefficace, la machina s'amétie s'amétique de la competition de la counte et la function de la poulle Défaut sa l'expérié les valeurs de la competition de la counte et la function de la poulle Défaut sa révisie à effectuer Vérifier le valeur orimique de la minuser et l'unité de Contrôle. Verifier les valeurs de la fiction de la foute et la fusion de la poulle Défaut sur le triac moteur Le vierne la le valeur de la foute et la fusion de la poulle Défaut sur le triac moteur Vérifier les valeurs de la fieche un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier les valeurs de la fieche un court-circuit sur le triac du moteur. Vérifier l		Temps restant	Si le temps de vidange dépasse le délai, le voyant "nettoyer le filtre" est activé. Le délai de vidange est de 4 minutes -> 4 minutes de vidange par séquences de (10sec.ON / OFF10sec.) -> Vidange 4 minutes
Vérifier qu'il n'y ait pas d'anomaîre sur le tuyau de vidange (bouché ou écrasé). Vérifier la raccordement électrique de la pompe ainsi que son bon fonctionnement. Vérifier la valeur orbinique de l'enroulement de pompe. Vérifier la valeur orbinique de l'enroulement de pompe. Le défaut peut être aussi généré par beaucoup de mousse en phase de lavage. Voir défaut F18. Vérifier l'Oxek CCU opération. Temps de chauffe trop long Si l'édevision de la température du bain lessiviel est inférieure à 35°C dans les premières 50 minutes dans le pas de chauffage l'anomaile est alors affichée. Contrôles a effectuer Vérifier la valeur orbinique de la résistance de chauffage. Vérifier la valeur orbinique de la résistance de chauffage. Vérifier la valeur de la CTN (défaut peut antiver lorsque la CTN et l'Unité de Contrôle. Contrôles re la controle de la CTN (défaut peut antiver lorsque la CTN et l'Unité de Contrôle. Contrôles re fanctionnemer. CCU Défaut dans la Température Si pendant le pas de chauffage du cycle de lavage, la valeur de la CTN est hors tolérance, le défaut fois apparaît. Contrôles re la contrôle de la CTN et l'Unité de Contrôle. Contrôles re les connections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. Contrôles re les connections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. Contrôles à effectuer Vérifier la valeur orbinique du tachymètre moteur. Vérifier la valeur de la contrôle de virtesse moteur, celui di se révèle être inefticace, la machine s'ambis. FOR FOR FOR FOR FOR FOR FOR FO	(##)		La commande est en mode pause. Appuyez sur bouton »Start ». Si l'eau peut être évacuée, le cycle se poursuivra.
POST PROTECTION DE CONTROLE DE L'AUGUSTE DE		F03	Contrôles à effectuer:
F04 F04 F04 F04 F04 F04 F04 F04	®		Vérifier le raccordement électrique de la pompe ainsi que son bon fonctionnement. Vérifier l'absence de corps étranger dans le filtre de pompe. Vérifier la valeur chmique de l'enroulement de pompe.
F04 Foundation of the stemptiment of the state of the st	§ 0 0 0 0 0		
F04 F04 F04 F04 F04 F04 F04 F05 F05			
F04 • Verifier la valeur ohmique de la résistance de chauffage. • Vérifier la bonne alimentation électrique entre l'élément chauffant, la CTN et l'Unité de Contrôle (CUC) • Contrôler la valeur de la CTN (défaut peut arriver lorsque la CTN ne change pas avec la tempéreatre. • Verifier le fonctionnement CCU Défaut dans la défection de la Température Si pendant le pas de chauffage du cycle de lavage, la valeur de la CTN est hors tolérance, le défaut l'EOS apparaît. • Contrôler la valeur de la CTN. • Vérifier la valeur de la centrôle de la vérisitance de chauffage. • Vérifier la valeur de la défecté une anomalie sur le circuit de chauffage. • Vérifier la valeur de la défecté une anomalie sur le circuit de chauffage. • Vérifier la valeur de la défecté une anomalie sur le circuit de chauffage. • Vérifier la valeur de la révisitance de chauffage. • Vérifier la valeur de la févalue de la révisitance de chauffage.			
Verifier la bonne alimentation électrique entre l'élément chauffant, la CTN et l'Unité de Contrôle (cUC) Contrôle le valeur de la CTN (défaut peut arriver lorsque la CTN ne change pas avec la température) Verifier le fonctionnement CCU Défaut dans la détection de la Température Si pendant le pas de chauffage du cycle de lavage, la valeur de la CTN est hors tolérance, le détaut FC6 apparaît. Contrôles à effectuer: Contrôle les connections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. CTN en count-circuit (CTN ou le câblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPROM: classe non 8 (F60 - F63) Défaut Tachymètre. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui di se révête être inefficace, la machine s'anôte. Verifier la connectique entre le moteur et l'Unité de Contrôle. Vérifier la valeur obmique du tachymètre moteur. Vérifier les valeurs obmiques des enroutements moteurs. Verifier les valeurs obmiques des enroutements moteurs. Verifier les valeurs obmiques des enroutements moteurs. Verifier la tension de la councrie et la fixation de la poulle Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echange la platine COU Si la panne arrive vavec la CIN, BPM ou Direct Drive: Echange MOU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomale sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiées avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: Vérifier l'Isalement électrique de l'élément chauffant. Vérifier l'Isalement électrique de l'élément chauffant.	@	·	Contrôles a effectuer:
F05 Si pendant le pas de chauffage du cycle de lawage, la valeur de la CTN est hors tolérance, le défaut F05 apparaît. Contrôles à effectuer: Contrôles la valeur de la CTN. Contrôler les connections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. CTN en court-circuit (CTN ou le câblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPROM; classe non B (F60 - F63) Défaut Tachymètre. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui di se révêle être inefficace, la machine s'amète Contrôles à effectuer Vérifier la valeur ohmique du sachymètre moteur. Vérifier la valeur ohmique du sachymètre moteur. Vérifier la valeur ohmique de se enroulements moteurs. Verifier la valeur ohmique de la fixation de la poulle Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MOU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échne sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: Vérifier l'asolement électrique de l'étément chauffage. Vérifier l'asolement électrique de l'étément chauffage.	800000	F04	 Vérifier la bonne alimentation électrique entre l'élément chauffant, la CTN et l'Unité de Contrôle (CUC) Contrôler la valeur de la CTN (défaut peut arriver lorsque la CTN ne change pas avec la température). Verifier le fonctionnement CCU
F05 Contrôles à effectuer: Contrôler la valeur de la CTN. Contrôler les connections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. CTN en court-dirouit (CTN ou le câblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPROM: classe non 8 (F60 - F63) Défaut Tachymètre. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui di se révèle être inefficace, la machine s'arrête Vérifier la connectique entre le moteur et l'Unité de Contrôle. Vérifier la valeur ohmique du tachymètre moteur. Vérifier la valeur ohmique du tachymètre moteur. Vérifier la valeur ohmique de se enroulements moteurs. Vérifier la tension de la courroie et la fixation de la poulie Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'Inité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: Vérifier l'Isolament électrique de l'étément chauffant. Vérifier la valeur ohmique de la résistance de chauffant.			_
Contrôler les comnections entre la CTN et l'Unité de Contrôle. CTN en court-circuit (CTN ou le câblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPROM: classe non B (F60 - F63) Défaut Tachymètre. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui di se révèle être inefficace, la machine s'amète Contrôles à effectuer Vérifier la connectique entre le moteur et l'Unité de Contrôle. Vérifier la valeur obmique du tachymètre moteur. Vérifier la sension de la courroie et la fixation de la poulle Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'Inité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MOJ Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur obmique de la résistance de chauffage.	®	F05	défaut F05 apparaît.
CTN en court-circuit (CTN ou le căblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPRCM: classe non B (F60 - F63) Défaut Tachymètre. Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui ci se révèle être inefficace, la machine s'arrête Contrôles à effectuer • Vérifier la valeur ohmique du tachymètre moteur. • Vérifier les valeurs ohmiques des enroulements moteurs. • Vérifier les valeurs ohmiques des enroulements moteurs. • Vérifier la tension de la courroie et la fixation de la poulle Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer • Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'êchec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: • Vérifier l'isoleur chimique de l'élément chauffant. • Vérifier l'isoleur chimique de l'élément chauffant.			
F06 Contrôles à effectuer Vérifier la valeur ohmique du tachymètre moteur. Vérifier la tension de la courroire et la fixation de la poulie Défaut sur le triac moteur Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive; Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifies avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. F08 Contrôles à effectuer: Vérifier l'sclement électrique de l'élément chauffant. Vérifier l'sclement électrique de l'élément chauffant.	000000		CTN en court-circuit (CTN ou le câblage de la CTN): appareil est sans indication, lecture du défaut sur l'EEPROM: classe non B (F60 - F63)
Vérifier la connectique entre le moteur et l'Unité de Contrôle. Vérifier la valeur ohmique du tachymètre moteur. Vérifier les valeurs ohmiques des enroulements moteurs. Verifier la tension de la courroie et la fixation de la poulie Défaut sur le triac moteur	®	Foe	Si, après plusieurs tentatives de contrôle de vitesse moteur, celui ci se révêle être inefficace, la machine s'amête
F07 Le système de contrôle à détecté un court-circuit sur le triac du moteur. Contrôle à effectuer Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle à détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sent vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. F08 Contrôles à effectuer: Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur ohmique de la résistance de chauffage.	000000	100	Vérifier la connectique entre le moteur et l'Unité de Contrôle. Vérifier la valeur chmique du tachymètre moteur. Vérifier les valeurs chmiques des enroulements moteurs.
F07 Contrôle à effectuer Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MOU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'êchec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. F08 Contrôles à effectuer: Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur ohmique de la résistance de chauffage.			
Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. F08 Contrôles à effectuer: • Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. • Vérifier la valeur obmique de la résistance de chauffage.	0		Le système de contrôle a détecté un court-circuit sur le triac du moteur.
Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test : Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU Défaut circuit chauffage Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. F08 Contrôles à effectuer: Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur ohmique de la résistance de chauffage.	(2)	F07	Contrôle à effectuer
Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes d'échec sont vérifiés avant les démarrages de cycles et après les pas d'essorage. Contrôles à effectuer: Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur obmique de la résistance de chauffage.	0 0 0 0 0 0		Si la panne arrive sur le moteur : Echanger la platine CCU Si la panne arrive avec la CIM, BPM ou Direct Drive: Echange MCU
Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur chmique de la résistance de chaufface.	®		Le système de contrôle a détecté une anomalie sur le circuit de chauffage. Ces modes
Vérifier l'Unité Centrale (CUC) en faisant le programme test.	000000	F08	Vérifier l'isolement électrique de l'élément chauffant. Vérifier la valeur chmique de la résistance de chauffage. Vérifier la connectique entre l'élément chauffant et l'CUC.
MCU basse tension (appareils uniquement avec platine moteur tels que CIM, BPM ou Direct Drive) Le MCU a détecté une tension trop faible (environ 170V). Ce n'est pas un défaut des composants. Causes possibles	80.000	F09	ou Direct Drive) Le MCU a détecté une tension trop faible (environ 170V). Ce n'est pas un défaut des composants.
		I	Vérifier la tension d'alimentation



© · · · · •	F10	MCU surchauffe en continu (uniquement les appareils avec une platine moteur externe comme CIM, BPM ou Direct Drive) Le MCU a détecté une température trop élevée. Causes possibles • Vérifier si le tambour est bloqué (également le linge peut bloquer le tambour), bruit ou friction pendant la rotation du tambour • Vérifiez si la machine était surchargé • Vérifier la température ambiante -> informer le client Si la panne est permanente • Vérifier si le moteur est défectueux (voir F06) • Vérifier si la platine moteur est défectueux
© · · · • •	F11	MCU pas initialisé / MCU en panne (uniquement avec les appareils avec une platine moteur externe tels que CIM, BPM ou Direct Drive) Le MCU a échoué lors de l'auto-test. Causes possibles • Vérifier les fils faisceau entre l'UCC et MCU et le moteur • Vérifier le défaut moteur (voir F06) • Démarrage d'un cycle Porte doit être verrouillée Relais pour la MCU sur la CCU doit fermer " bruit - dick" MCU auto-test démarre automatiquement dès que la MCU est sous tension L'Auto-test a été réussi lorsque le relais basculent sur la MCU (reconnu par un clique sonore)
© · • • • • •	F12	Résistance en court-circuit La platine principale a détecté une défaillance du circuit de chauffage. Ces modes de défaillance sont vérifiés avant le début du cycle et après les étapes d'essorage. Causes possibles Vérifier la résistance sur les connecteurs de la résistance de chauffage à la terre. Vérifier la résistance de la résistance de chauffage. Vérifiez que les connecteurs de câblage sur la résistance de chauffage et la platine CCU. Vérifier la platine CCU.
Symbole PORTE OUVERTE allumé	Uniquement pendant le programme test F13	Erreur CCU sur le circuit de verrouillage des commandes de porte Si la platine CCU détecte un défaut du triac verrou de porte, F13 est affiché. Cette vérification est effectuée au début du cycle, au cours du cycle et à la fin du cycle. Si la CCU ne déverrouille pas la porte dans les 240 sec à la fin du programme, le code F13 sera affiché. Après amét et remise en marche du lave-linge, la CCU va à nouveau essayer de déverrouiller la porte dans les 240 sec (toutes les leds vont clignoter pendant cette phase). En cas de nouvel échec : F13 Causes possibles • Vérifier le câblage entre la platine UCC et le verrou de porte. • Défaut de la platine CCU
© · • • • • •	F14	Erreur dans l'EEPROM L'Unité de contrôle reçoit ses informations de l'EEPROM sur la platine CUC. Si une erreur de lecture apparaît le défaut est alors indiqué Contrôles à effectuer: Une variation de tension ou d'interruption (perturbation du réseau) peut provoquer cette erreur: Exécutez le programme test. Ceci effectuera une vérification complète de la mémoire EEPROM. Si la panne est détectée pendant le programme test : remplacer la platine CCU.

Date: 18/11/2021



		Tere
© ::	F15	Défaillance circuit « Drum Up » (seulement pour lave-linge équipés) Si le CUC ne détecte pas la fermeture de l'inter de positionnement du tambour le défaut est alors affiché. Ce défaut ne peut être reproduit qu'en effectuant un programme test. Contrôles à effectuer: Vérifier le bon positionnement de l'aimant. Vérifier le bon positionnement du relais Reed. Vérifier la valeur ohmique du relais Reed. Vérifier la connectique entre le relais Reed et l'Unité Centrale (CUC).
0.0000	F18 FoD	Mousse détectée pendant le cycle lavage. Si le CUC n'a pas pu évacuer l'eau ou essorer, en fin de cycle, après plusieurs tentatives infructueuses, l'appareil indique ce code défaut. Contrôles à effectuer: Vérifier que l'utilisateur n'utilise pas trop de détergent Vérifier s'il n'y ait pas un problème sur un des tuyaux de pompe. Vérifier si la pompe est obturée par des objets étrangers. Vérifier la valeur ohmique de la pompe de vidange. Vérifier les contacts du pressostat. Contrôler le tuyau de pressostat et son étanchéité entre le pressostat et la chambre de compression. Vérifier qu'il n'y ait pas de problème dans le siphon.
© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F19 F20	Relais pour la platine MCU sur la platine CCU est défectueux (uniquement les appareils avec platine moteur comme CIM, BPM ou Direct Drive) La platine de contrôle a détecté, que le relais pour passer le MCU ON et OFF est défectueux (circuit ouvert ou court). Le relais est placé sur la platine CCU. Causes possibles • Vérifier le câblage entre la platine UCC et MCU
© • • • • • • •	F21	Erreur d'Interface utilisateur (détecté seulement avec interfaces utilisateur Intelligentes) Si la communication entre l'interface utilisateur et l'Unité de Contrôle est défaillante, le code défaut est affiché. Si le défaut est signalé sur les digits la platine d'affichage qu'elle ne peut pas entrer en communication avec l'Unité centrale (CUC), si le défaut est affiché sur les LED de programme c'est l'Unité Centrale ne peut pas communiquer avec la Platine d'affichage. Contrôles à effectuer: Vérifier les connections électriques du module d'affichage. Vérifier la platine d'affichage. Vérifier l'Unité Centrale (CUC).
© 0••••••	F22	La platine MCU défaut de communication (appareils uniquement avec platine moteurs tels que CIM, BPM ou Direct Drive) Causes possibles • Vérifier le cáblage / connexion entre MCU et CCU (cábles de communication) • Vérifier la fonction MCU • Vérifier la fonction CCU
© • • • • •	F23	Défaut de pressostat. Si la CUC détecte pendant le cycle de lavage, que le contact de pressostat de niveau de lavage et le contact de pressostat de niveau de sécurité chauffage sont fermés simultanément plus de 10° cette anomalie sera affichée. Contrôles à effectuer: Vérifier la résistance des contacts du pressostat. Vérifier le câblage raccordant le pressostat et l'Unité Centrale. Faire le programme test, si le défaut persiste F23 sera affiché. Voir F08 / F12 (Défaut peut être du à la résistance).



		Débordement
© • • • • • •	F24	Si le contact de débordement sur le pressostat est fermé, la pompe de vidange est allumé pendant 45 °. Les programmes de lavage se poursuivent, si le niveau de débordement est atteint non pas plus de 4 fois dans un programme. L'indication de défaillance de débordement se produira, si le trop-plein contact est fermé la 5ème fois. En situation de débordement, la porte reste verrouillée et la vidange sera exécutée en mode intervalle. Contrôles à effectuer: - Vérifier le tuyau de vidange et assurez-vous qu'il n'est pas obstrué ou écrasé. - Vérifiez les connexions faisceau de câbtage entre la pompe de vidange, pressostat et la platine CCU - Vérifiez / le filtre de la pompe de vidange s'il y a des corps étrangers. - Vérifier la défaillance de la pompe de vidange. - Vérifier que la soupape d'admission se ferment bien. - Vérifiez que le pressostat fonctionne correctement.
		Commande de pompe défectueuse
© 0••••••	F26	Si l'Unité Centrale (CUC) détecte en cours de cycle un défaut sur le triac de commande de la pompe, il y a affichage du défaut. Contrôles à effectuer: Vérifier la résistance des contacts du pressostat Une anomalie sur un contact de pressostat peut aussi être la cause de cette mise en défaut. Après ces vérifications, lancer le programme test. Si l'anomalie persiste, changer l'Unité centrale.
Uniquement pendant le programme test		Défaut sur le relais d'inversion moteur
© •••••	Uniquement pendant le programme test F27	Si le CUC détecte qu'il n'y a pas d'inversion du sens de rotation du moteur, l'anomalie est signalée seulement par les LED de programme Contrôles à effectuer: • Vérifier câblage et connectique du moteur. • Vérifier l'Unité Centrale.
Uniquement pendant le		Défaut d'enroulement moteur.
programme test	Uniquement pendant le programme test F28	Si le CUC ne peut pas alimenter correctement le moteur, le code s'affiche sur le bandeau. Contrôles à effectuer Vérifier les bonnes caractéristiques du moteur. Vérifier les valeurs ohmiques des bobines du moteur. Vérifier la connectique entre le moteur et l'Unité Centrale (CUC). Si les contrôles précédents sont positif, remplacer CUC.
© • • • • • •	F29 ou FdL	Le verrou de porte ne peut pas se débloquer, problème mécanique de blocage de la serrure de porte Causes possibles - Vérifiez s'il y a un problème mécanique sur le système de verrouillage de la porte (également crochet de porte et la porte) - Vérifier le câblage entre la platine UCC et la serrure de porte. - Démarrez le programme test. Si le problème persiste, le code d'erreur F29 ou FDL sera affiché TCP WAVE: Verrouillage de la porte 4 minutes, mais peut être expiré 2x au cours des 16 derniers cycles. Si troisième apparition dans les 16 cycles: F29 ou de la FDL est affiché L'appareil est verrouillée pendant le mode de défaillance. L'appareil peut commencer un nouveau cycle sans attendre pour le déverrouillage. Pour le déchargement du linge, le client doit attendre pour le déverrouillage (environ 4 minutes). IMPORTANT: L'indication du défaut peut être supprimé que par le programme test (complètement!) ou en reprogrammant la platine Wave 2: Verrouillage de la porte est augmenté à 6 minutes F29 ou FDL est indiqué au premier incident. Le verrou de porte n'est pas fermé pendant des conditions de défaut. Il n'est pas nécessaire de supprimer le défaut.

Date: 18/11/2021



8 • • • •	F31 bdd	Détection tambour bioqué (uniquement pour les lave-linge top) L'électronique détecte une anomalie sur le pilotage du moteur au début du cycle ou après une pause, lorsque la porte s'est déverrouillée. Contrôles à effectuer: Vérifier la bonne fermeture des portillons Vérifier la position de la courroie Vérifier l'anomalie indiquée pour le défaut F06 Vérifier qu'il n'y ait pas de problème dans le siphon.
®	Uniquement pendant le programme test F40	MEB défaut de communication / Température ambiante basse S'il n'y a pas de communication entre CCU et la platine (MEB) ou si la température ambiante est plus basse que 5 °C ce code défaut sera affiché. Causes potentielles Vérifier s'il y a une alimentation au connecteur MEB CU2. Vérifier si le câble de connexion est bien connecté à MEB et sur l'afficheur. Vérifiez si la température ambiante est supérieure à 5 ° C. Il s'agit d'éviter la vapeur en glace dans les tuyaux, ce qui pourrait facilement causer des dommages. Si le code d'erreur se produit au démarrage du programme test, le dernier cycle n'a pas été correctement fini. Exécuter un cycle de vidange, attendre que le cycle de vidange est complètement terminé et lancer le programme test. Si les points ci-dessus sont OK et l'échec se produit à nouveau, remplacer le MEB.
Ø	Uniquement pendant le programme test F41	MEB défaut de la platine de contrôle S'il n'y a pas de communication entre CCU et la platine (MEB) ce code défaut sera affiché. Causes potentielles Véritier s'il y a une alimentation au connecteur MEB CU2 Si les points ci dessous sont corrects remplacer la MEB
©	Uniquement pendant le programme test F42	Défaut du bouilleur S'il y a défauts sur le bouilleur ou la CTN du bouilleur, ce défaut sera affiché. Causes potentielles Contrôler le câblage entre Steamer, steamer CTN et MEB. Vérifiez s'il n'y a pas de fusible ou réenclencher le thermostat en mesure à l'état. Vérifier la résistance de chauffage-vapeur (débranchez connecteur HSG3, mesurer la résistance MEB entre la broche 1 et 3:. Ca 48-570hm - mesure au niveau du connecteur et non pas à en-tête MEB). Vérifiez si la CTN vapeur n'est pas à l'état ouvert ou en court-circuit. Vérifiez si les tuyaux de vapeur sont reliés. Vérifiez si le tuyeux de vapeur n'est pas bloqué. Vérifiez la CTN (en lavage) et les connexions électriques (voir F04 et F05) Si les points d'-dessus sont OK remplacer le composant vapeur.
©	Uniquement pendant le programme test F43	Défaut de l'électrovanne vapeur S'il n'y a pas d'arrivée d'eau ou de l'électrovanne vapeur ne s'ouvre pas ce défaut sera affiché. Causes potentielles Vérifiez si l'alimentation en eau de l'appareil est complètement ouverte. Vérifier si le câble entre MEB et l'électrovanne est connecté. Vérifier l'alimentation de la valve du MEB (230). Vérifier si les tuyaux de l'électrovanne sont connectés sans fuite. Si les points ci dessous sont corrects remplacer l'électrovanne. Re tester la machine et si le problème persiste remplacer la MEB.

Date: 18/11/2021



Domino Class B fonctions de sécurités:

Niveau de lavage active pendant le mode de sélection:
 La porte est verrouillée la vidange démarre. Si la pompe de vidange n'est pas défectueuse la porte sera déverrouillée après le niveau N0 + 30s;
 Let (afficheur) sistuits: indication normal
 Si la pompe de vidange est défectueuse, le défaut de la pompe sera retriven.

La vitesse du tambour est supérieure à 60 Tr/min en mode sélection:
 Quand la vitesse > 60 Tr/min, alors après 4 secondes, le verrouitlage de porte est activé.
 Led (afficheur) statuts: indication normal

Température de l'eau trop haute en mode sélection ou mode pause;
 Si la température détectée par la CTN est plus haute que 50°C, la porte restera verrouillée. Led (afficheur) status: indication normal.

Date: 18/11/2021