

Liste des codes erreurs

CODE ERREUR	Description de la panne et origines possibles
E10 : Remplissage trop long	Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 7 min. Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement Electrovanne, pressostat
E20 ou E21: Temps de vidange trop long	Pas de détection de variation du niveau d'eau Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30 : Pas de verrouillage porte	La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Pas de déverrouillage porte	La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Défaut pressostat	Valeur pressostat hors tolérance Pressostat ou sa connectique
E34 : Défaut sonde température lavage	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E35 : Défaut sonde température lavage	Sonde en court circuit Vérifier sonde de température, platine de commande
E36 : Défaut chauffage	Variation de température inférieure à 3°C après 10 minutes de chauffage Vérifier sonde de température, platine de commande
E37 : Défaut sonde de température séchage	Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E38 : Défaut sonde de température séchage	Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E3A : Problème de chauffage	Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe Vérifier sonde de température, résistance, ventilateur, platine de commande
E50 ou (E5x ou E64): Platine inverter	Anomalie de la platine inverter Vérifier la connectique moteur
E60 : Moteur ne fonctionne pas	Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61 : Moteur ne fonctionne pas	Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min pendant 3s. Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62 : Vitesse moteur anormale	Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E64 : Platine inverter	Pas de rotation du tambour, accès programme test impossible Vérifier connectique moteur, rempalcer le moteur
E70: touche rémanente	Appui de plus de 10s. Sur la touche Marche / Arrêt

PROGRAMME TEST

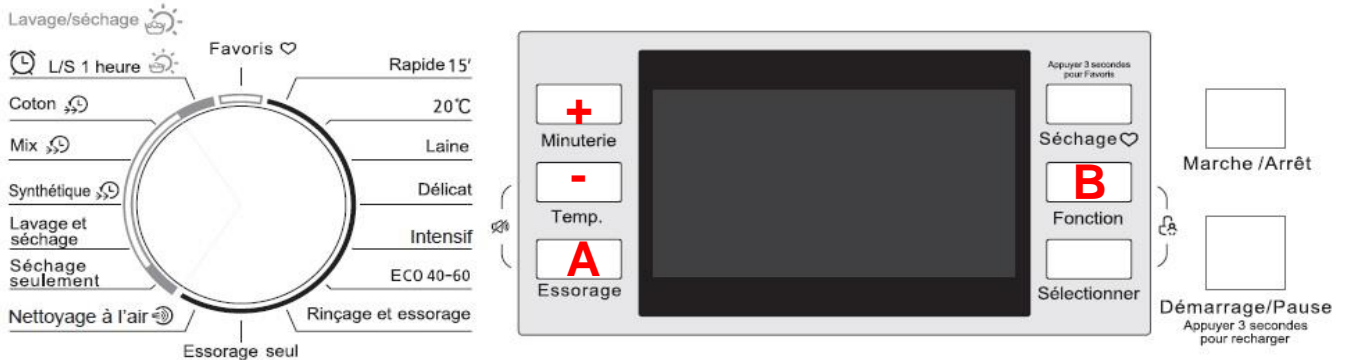
ACCES AU PROGRAMME TEST

APPUYER SUR LA BOUTON MARCHÉ / ARRÊT
PUIS SUCCESSIVEMENT SUR:

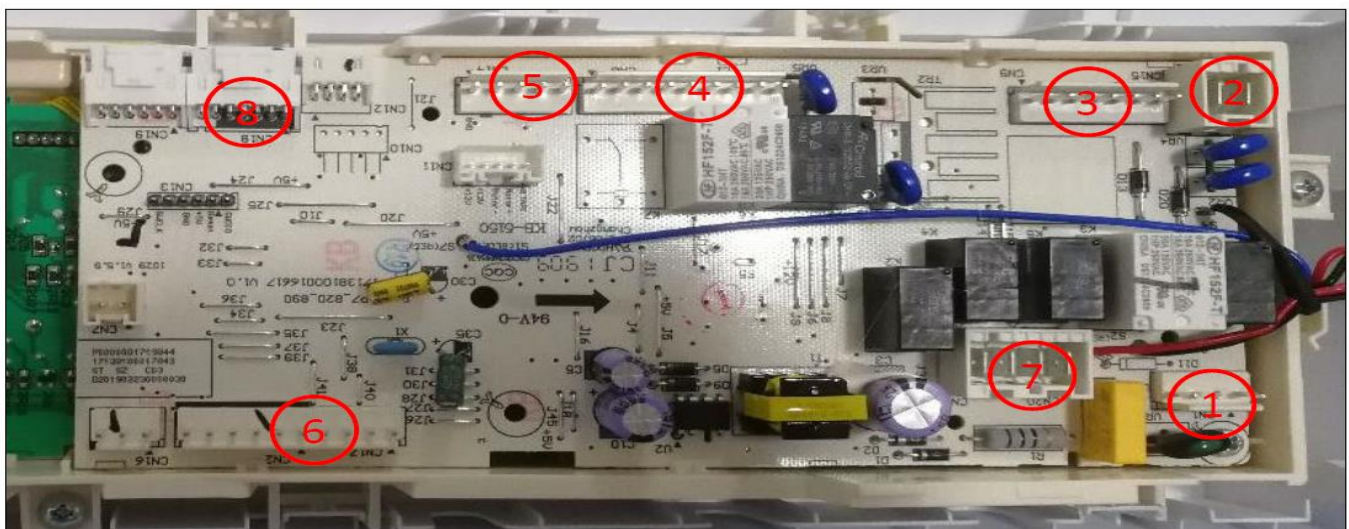
ESSORAGE (A), FONCTION (B), ESSORAGE(A), FONCTION(B)

T01	Model ID	Nouvelle platine : sélectionner le modèle, puis maintenir enfoncé départ/pause.
T02	Code Erreur	Affiche les erreurs mémorisées.
		Pour effacer les erreurs, maintenir enfoncé 3s: FONCTION + SELECTIONNER
T03	Programme ID	Vérification des programmes Project , UL , Cod:Control , Inverter .
T04	Test LED	Clignotement des leds, un appui sur une touche provoque un bip.
T05	Test vidange	Affiche " PuP " et active la pompe de vidange. Si la vidange s'effectue correctement
T06	Test niveau d'eau	Contrôle du pressostat, affichage " LL " pendant le test
T07	Test chauffage	Affiche la température, le chauffage est activé pendant 5 minutes maxi.
T08	Test électrovanne	Affiche " UU ", alimentation en eau: compartiment lavage, pendant 10 min maxi.
T09	Test rotation	Affichage " tUB ", rotation du tambour à 45 trs/min sens anti horaire pendant 15s, arrêt
T10	Test essorage	Essorage à 400 tr. Appui sur MINUTERIE = Augmentation de la vitesse à 1000 trs
T11	Test séchage	Activation du séchage (résistance + ventilateur)
T15		

La sélection d'un test s'effectue à l'aide des touches MINUTERIE ou TEMP. La sélection et le déroulement



Avant de rentrer dans le programme test, débrancher puis rebrancher le lave-linge



- 1 : Filtre antiparasite (alimentation) et sécurité de porte
- 2 : Résistance de séchage
- 3 : Electrovanne et pompe de vidange
- 4 : Moteur inverter
- 5 : Communication moteur inverter
- 6 : Pressostat et sondes de températures

- 7 : Résistance de lavage et ventilateur
- 8 : Vers afficheur