

### PROGRAMME TEST

Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-linge

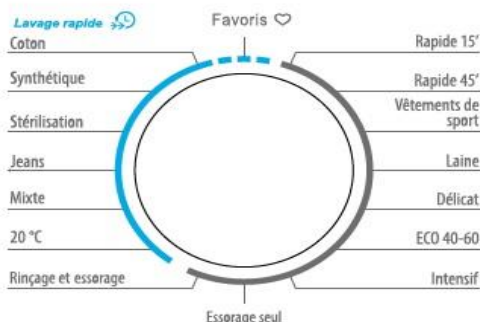
ACCES AU PROGRAMME TEST

APPUYER SUR LA BOUTON MARCHÉ / ARRÉT  
PUIS SUCCESSIVEMENT SUR:

Essorage, Rinçage Net, Essorage, Rinçage Net

La sélection d'un test s'effectue à l'aide des touches MINUTERIE ou TEMP. La sélection et le déroulement d'un test s'effectue par appui successif sur DEPART / PAUSE jusqu'au retour sur le n° du test

T01	Model ID	Nouvelle platine : sélectionner le modèle, puis maintenir enfoncé départ/pause.
T02	Code Erreur	Affiche les erreurs mémorisées. Un appui sur <b>MINUTERIE</b> ou <b>TEMP.</b> permet de consulter les différentes erreurs
		<b>Pour effacer les erreurs, maintenir enfoncé TEMP. + ESSORAGE pendant 3s.</b>
T03	Programme ID	Vérification des programmes <b>Project</b> , <b>UL</b> , <b>Cod:Control</b> , <b>Inverter</b> .
T04	Test LED	Clignotement des leds, un appui sur une touche provoque un bip.
T05	Test vidange	Affiche " <b>PPt</b> " et active la pompe de vidange. Si la vidange s'effectue correctement " <b>EP</b> " s'affiche, si il reste de l'eau après 6 minutes, " <b>FP</b> " s'affichera
T06	Test niveau d'eau	Contrôle du pressostat, affichage " <b>LL</b> " pendant le test
T07	Test chauffage	Affiche la température, le chauffage est activé pendant 5 minutes maxi.
T08	Test électrovanne	Affiche " <b>UU</b> ", alimentation en eau: compartiment lavage, pendant 10 min maxi. Appui sur MINUTERIE : Affiche " <b>U1</b> "; alimentation en eau: compartiment prélavage, pendant 5s.
		Appui sur MINUTERIE : Affiche " <b>U2</b> "; alimentation en eau: compartiment lavage, pendant 5s.
		Appui sur MINUTERIE : Alimentation en eau: compartiment lavage et prélavage jusqu'au niveau de remplissage
T09	Test rotation	Affichage " <b>tUB</b> ", rotation du tambour à 45 trs/min sens anti horaire pendant 15s, arrêt pendant 10s et rotation dans le sens horaire pendant 15s à plusieurs reprises
T10	Test essorage	Essorage à 400 tr, Appui sur MINUTERIE: Augmentation de la vitesse à 1200tr,



<b>CODES ERREUR</b>	<b>Description de la panne et origines possible</b>
<b>E10 : Remplissage trop long</b>	<b>Absence de variation du niveau d'eau après 3 min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	<b>Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement</b> Electrovanne, pressostat
<b>E21 : Vidange anormale</b>	<b>Pas de détection de variation du niveau d'eau après 3 min.</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
<b>E30 : Problème verrouillage de porte</b>	<b>Problème verrouillage la porte après 3 essais</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E31 : Problème déverrouillage de porte</b>	<b>Problème déverrouillage de porte après 3 essais</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E33 : Défaut pressostat</b>	<b>Valeur pressostat hors tolérance</b> Pressostat ou sa connectique
<b>E34 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Circuit ouvert ou sonde coupée</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E35 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Sonde en court circuit</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E36 : Défaut chauffage</b>	<b>Variation température inférieure à 3°C après 10 min. de chauffage</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E37 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E38 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E3A : Problème de chauffage</b>	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe</b> Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
<b>E40 : Défaut platine de commande</b>	<b>Mémoire de la platine endommagée</b> Remplacement platine
<b>E50 ou E5x: Platine inverter</b>	<b>Anomalie de la platine inverter</b> Vérifier la connectique moteur
<b>E60 : Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Pas de rotation moteur après 5 tentatives</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E61 : Signal moteur ne fonctionne pas</b>	<b>La platine n'interprète pas le signal moteur</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E62 : Triac défectueux</b>	<b>Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E64 : Défaut platine inverter</b>	<b>Défaut platine inverter</b> Vérifier connectique moteur, remplacer le moteur
<b>E70 : Touche rémanente</b>	<b>Appui de plus de 10s. sur la touche Marche / Arrêt</b>

