



Z.A de La Voûte 76650 le Petit-Couronne ☎ 01.58.34.46.46 FAX 08.20.20.47.60

PROGRAMME TEST LAVE-LINGE ELECTRONIQUE FORA

NOTE: pour éviter toute difficulté en entrant dans le programme test, annulez le programme en cours et effacez le ou les codes pannes présents dans la mémoire. Ceux-ci sont présents dès l'entrée dans le programme test, et leur annulation va permettre le démarrage de celui-ci, et le contrôle des fonctions.

Dans le programme test, chaque fonction peut être testée pendant un court instant.

Procédure et déroulement du test :

Placer , hors tension, le sélecteur de programme sur la position coton. Maintenir enfoncée la touche départ et mettre sous tension avec le marche/arrêt. Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes environ, jusqu'à ce que l'afficheur s'allume complètement. Ensuite, à chaque impulsion sur la touche départ, vous changez de fonction.

L'afficheur peut indiquer, s'ils sont en mémoire, un ou plusieurs code panne dès le départ du programme test, avant que l'afficheur clignote complètement. Vous trouverez plus loin la signification de ces codes pannes, avant de les annuler en maintenant la touche départ enfoncée jusqu'à ce que tout l'affichage clignote.

Pour les références modules antérieures à FR050_XX :

1. Verrouillage du contact de porte
2. Toutes les leds clignotent dès le verrouillage activé (contrôle de l'affichage). Cela permet de vérifier si l'une des leds ne fonctionne pas.
3. Remplissage dans le compartiment prélavage.
4. Remplissage dans le compartiment lavage.
5. Remplissage dans le compartiment assouplissant.
6. Remplissage eau chaude (si optionnel), en compartiment lavage, sinon pause.
7. Chauffage. (Note : si le niveau d'eau est insuffisant pour le chauffage, le remplissage se prolonge dans les trois compartiments jusqu'à ce que le niveau requis soit atteint. Le programme test ne pourra se prolonger que si cette étape est réalisée).
8. Rotation moteur sens horaire à 52 tours/min
9. Rotation moteur sens anti horaire à 52 tours/min
10. Vidange
11. Essorage
12. Remplissage sur toutes les électrovannes jusqu'à un niveau élevé afin d'effectuer un test d'étanchéité.
13. Fin du programme test.

Vous sortez du programme test en mettant l'appareil hors-tension au marche/arrêt.

Pour les références modules FR050_XX :

1. Verrouillage du contact de porte
2. Toutes les leds clignotent dès le verrouillage activé (contrôle de l'affichage). Cela permet de vérifier si l'une des leds ne fonctionne pas.
3. 1 ou 2 des leds va clignoter afin de vérifier le bon fonctionnement du potentiomètre de chauffage ou de vitesse d'essorage. En tournant la manette, vous voyez ce clignotement se modifier.
4. Remplissage dans le compartiment prélavage.
5. Remplissage dans le compartiment lavage.
6. Remplissage dans le compartiment assouplissant.
7. Remplissage eau chaude (si optionnel), en compartiment lavage, sinon pause.
8. Chauffage. (Note : si le niveau d'eau est insuffisant pour le chauffage, le remplissage se prolonge dans les trois compartiments jusqu'à ce que le niveau requis soit atteint. Le programme test ne pourra se prolonger que si cette étape est réalisée).
9. Rotation moteur sens horaire à 52 tours/min
10. Rotation moteur sens anti horaire à 52 tours/min
11. Vidange
12. Essorage
13. Remplissage sur toutes les électrovannes jusqu'à un niveau élevé afin d'effectuer un test d'étanchéité.
14. Fin du programme test.

Vous sortez du programme test en mettant l'appareil hors-tension au marche/arrêt.

Pour les références modules FR051_XX, NF005_XX et CF003_XX :

1. Verrouillage du contact de porte
2. Toutes les leds clignotent dès le verrouillage activé (contrôle de l'affichage). Cela permet de vérifier si l'une des leds ne fonctionne pas.
3. 1 ou 2 des leds va clignoter afin de vérifier le bon fonctionnement du potentiomètre de chauffage ou de vitesse d'essorage. En tournant la manette, vous voyez ce clignotement se modifier.
4. Rotation moteur sens horaire à 52 tours/min et pompe de vidange
5. Rotation moteur sens anti horaire à 52 tours/min et pompe de vidange
6. essorage et pompe de vidange.
7. Remplissage dans le compartiment pré lavage.
8. Remplissage dans le compartiment lavage.
9. Remplissage dans le compartiment assouplissant.
10. Remplissage eau chaude (option), en compartiment lavage, sinon pause.
11. Chauffage. (Note : si le niveau d'eau est insuffisant pour le chauffage, le remplissage se prolonge dans les trois compartiments jusqu'à ce que le niveau requis soit atteint. Le programme test ne pourra se prolonger que si cette étape est réalisée).
12. Vidange.
13. Fin du programme test. Pour en sortir, éteindre le lave-linge au marche/arrêt.

CODE PANNES LAVE-LINGE

ELECTRONIQUE FORA

Pour trouver le code panne :

Mettre le lave-linge sous-tension. De la gauche vers la droite (après la touche "départ"), appuyer sur la deuxième touche d'option pendant 3 seconde. Le code panne apparaît dans les voyants de déroulement de programme. Il disparaîtra après 3 à 5 secondes. Vous le retrouverez en appuyant de nouveau sur le touche.

Note :

Le code panne ne signifie pas systématiquement qu'un composant de l'appareil est défectueux. Dans tous les cas, il est indispensable de vérifier le câblage et les connecteur, ainsi que le circuit imprimé du module électronique (mauvaise soudure par exemple ou piste coupée).

Si un voyant clignote au démarrage sur le bandeau :

- Voyant lavage clignote : le lave-linge ne remplit pas (robinet fermé, EV coupée, éventuellement problème de pressostat).

- Le voyant de la première touche d'option clignote : sécurité enfant activée. Appuyer sur les 1ère et 3ème touches d'option simultanément pendant 3 secondes pour désactiver.

CODE PANNE			DYSFONCTIONNEMENT
voyant 1	voyant 2	voyant 3	
1	0	0	CTN coupée ou en court-circuit
0	1	0	Circuit de chauffage coupé (résistance,....)
1	1	0	Résistance toujours alimentée (relais collé,....)
0	0	1	Triac EV en court-circuit
1	0	1	Pompe de vidange coupée ou en court-circuit
1	1	1 clignotant	Triac pompe en mode diode
1	1	1	triac pompe en court-circuit
1	1 clignotant	1 clignotant	Triac contact de porte en circuit ouvert
1 clignotant	1 clignotant	1 clignotant	Triac contact de porte en court-circuit
0	1	1	Triac moteur en court-circuit
0	0	1 clignotant	Enroulements moteur ou tachymètre coupé
0	1 clignotant	1 clignotant	EPROM défectueuse
1 clignotant	1 clignotant	1	potentiomètre programme, chauffage ou essorage coupé ou en court-circuit
aucun code panne			Voir algorithme de dépannage qui définit le dysfonctionnement que vous observez.