

CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
E1		Temps de remplissage trop long
		Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
E3		Temps de chauffage trop long
		Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
E4		Détection d'un débordement, fuite
		Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
E6		Défaut sonde de température
		Vérification si sonde coupée Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
E7		Défaut sonde de température
		Vérification si sonde sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)

VALEURS SONDE TEMPERATURE			
T°C	R (kΩ)	T°C	R (kΩ)
15°C	17,48 KΩ	50°C	4,144 KΩ
20°C	12,12 KΩ	60°C	3,011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8,299 KΩ	80°C	1,667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85°C	1,451 KΩ

La solution assistance



Avant d'accéder à l'autotest, débranchez pour rebranchez le lave vaisselle

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "DEPART/PAUSE", appuyer sur la touche "Marche arrêt" puis fermer la porte.
1	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
2	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. 20 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C. (BIP tous les 3°C) Pour écouter le test, appuyer sur "Programme"
3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 10 secondes. Activation boite à produit pendant 45 secondes.
4	Pause	Pause pendant 30 secondes.
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30 secondes.
6	Fin	Émet un bip avant arrêt du programme test.



La solution assistance