







CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
<b>E1</b>		<b>Temps de remplissage trop long</b>
		Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Débitmètre, électrovanne
<b>E3</b>		<b>Temps de chauffage trop long</b>
		Présence de chaleur en fin cycle Sonde, résistance
<b>E4</b>		<b>Détection d'un débordement, fuite</b>
		Fuite d'eau sous le produit
<b>E6</b>		<b>Défaut sonde de température</b>
		Vérification si sonde coupée
<b>E7</b>		<b>Défaut sonde de température</b>
		Vérification si sonde coupée
<b>E8</b>		<b>Défaut clapet d'inversion bras</b>
		Contrôle clapet d'inversion

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

*La solution assistance*

*\*Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave vaisselle\**



N°	Eléments actifs	Description
0	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé <b>Programme + Marche Arrêt</b> puis fermer la porte
1	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à <b>3,6 L.</b>
2	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse, <b>10s.</b> Plus tard activation de la résistance jusqu'à atteindre <b>57°C</b> (Un bip tous les <b>3°C</b> ) <i>Pour écourter le test, appuyer sur <b>Programme</b>.</i>
3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>8s.</b> Activation boite à produit pendant <b>45s</b>
4	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant <b>30s.</b>
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30s.</b>
6	Fin	Emet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test



*La solution assistance*