

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 sonde en court circuit
<b>E8</b>		<b>Défaut clapet d'inversion bras</b>
		Contrôle clapet d'inversion
<b>Ed</b>		<b>Pb communication afficheur / carte</b>
		Contrôle câblage entre carte puissance et afficheur

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\***

<input type="radio"/> — Intensif  <input type="radio"/> — 90 min 		<input type="radio"/> — Programme  — Marche/Arrêt
<input type="radio"/> — Normal  <input type="radio"/> — Rapide 		<input type="radio"/> — Départ différé  — Départ/Pause
<input type="radio"/> — ECO éco <input type="radio"/> — Trempage 		<input type="radio"/> — Alt sup/inf 

N°	Éléments actifs	Description
<b>0</b>	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé <b>Départ Pause + Marche Arrêt</b> puis <b>fermer la porte</b>
<b>1</b>	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à <b>3,6 L.</b>
<b>2</b>	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>Départ/Pause</b></i>
<b>3</b>	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>
<b>4</b>	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant <b>30s.</b>
<b>5</b>	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30s.</b>
<b>6</b>	Fin	Emet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test

*La solution assistance*