

CODE ERREUR	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Temps de remplissage trop long</b>
	Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
<b>E3</b>	<b>Temps de chauffage trop long</b>
	Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
<b>E4</b>	<b>Détection d'un débordement, fuite</b>
	Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
<b>E6</b>	<b>Défaut sonde de température (coupée)</b>
	Vérification si sonde coupée Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
<b>E7</b>	<b>Défaut sonde de température (en court circuit)</b>
	Vérification si sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
<b>E8</b>	<b>Défaut de la vanne de distribution (alternance bras de lavage)</b>
	<i>Blocage mécanique du micromoteur / défaut du micro-switch</i>
<b>Ed</b>	<b>Défaut de communication</b>
	Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage

Valeur de sonde

15°C	17.48KΩ
20°C	12.12KΩ
25°C	10KΩ
30°C	8.299KΩ
40°C	5.807KΩ
50°C	4.144KΩ
60°C	3.011KΩ
70°C	2.224KΩ
80°C	1.667KΩ
85°C	1.451KΩ



## Programme test

**\*\* Pour accéder au programme test, débranchez puis rebranchez le lave-vaisselle**

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 3,6 L.
<b>2</b>	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse, 10s. Plus tard activation de la résistance jusqu'à atteindre 57°C (Un bip tous les 3°C) <i>Pour écourter le test, appuyer sur Départ/Pause</i>
<b>3</b>	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boite à produit pendant 45s
<b>4</b>	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
<b>5</b>	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
<b>6</b>	Fin	Emet un bip avant arrêt du programme test



**Maintenir enfoncé Départ Pause + Marche Arrêt puis fermer la porte**

La solution assistance