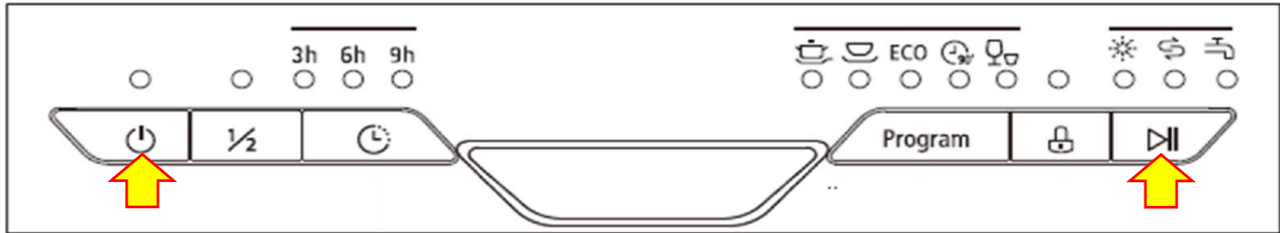


CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
<b>E1</b>		<b>Temps de remplissage trop long</b>
		Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Débitmètre, électrovanne
<b>E3</b>		<b>Temps de chauffage trop long</b>
		Présence de chaleur en fin cycle Sonde, résistance
<b>E4</b>		<b>Détection d'un 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>Ed</b>		<b>Défaut communication</b>
		Vérification câblage de communication entre platine de puissance et affichage

Valeurs sonde de température			
Températures	Valeurs	Températures	Valeurs
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*



N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé la touche " <b>Marche arrêt</b> " + " <b>Départ/Pause</b> " 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. <b>10 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C</b> . <b>Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause"</b>
3	Pompe de cyclage + Boîte à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>8 secondes</b> . Activation boîte à produit pendant <b>45 secondes</b> .
4	Électrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant <b>30 secondes</b> .
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30 secondes</b> .
6	Fin	Émet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test.



*La solution assistance*