









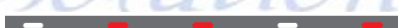

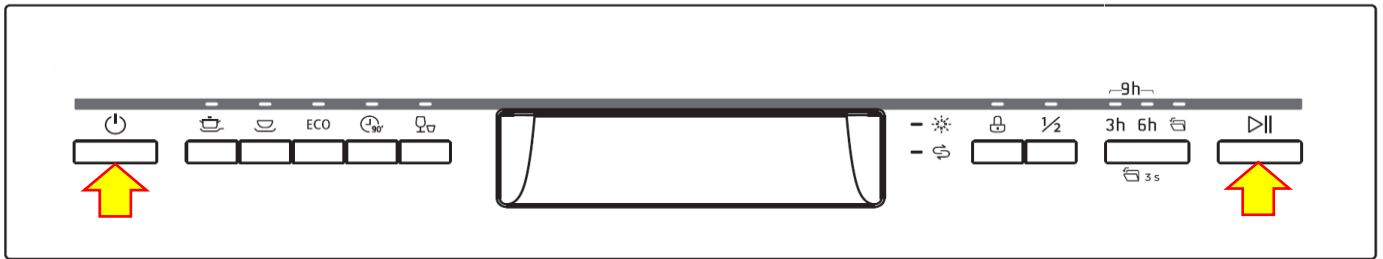


CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
E1	 	Temps de remplissage trop long
		Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Débitmètre, électrovanne
E3	 	Temps de chauffage trop long
		Présence de chaleur en fin cycle Sonde, résistance
E4	 	Détection d'un débordement, fuite
		Fuite d'eau sous le produit
E6	 	Défaut sonde de température
		Vérification si sonde coupée
E7	 	Défaut sonde de température
		Vérification si sonde sonde en court circuit
Ed	 	Défaut communication
		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	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche " Départ/Pause " + " Marche/Arrêt " puis fermer la porte.
1	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,0 L.
2	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. 10 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C . Pour écouter le test, appuyer sur "Départ/Pause"
3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8 secondes . Activation boite à produit pendant 45 secondes .
4	Électrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération 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